

◆ इंडियन इंस्टीट्यूट ऑफ मैनेजमेंट, अग्रसेन कैम्पस, 239/2,
फोन: 011-27667002/741977017
वेबसाइट : www.fms.edu
कोर्स : एमबीए पार्ट टाइम अवधि- 3

जो लोग नौकरी छोड़कर फुल टाइम एमबीए नहीं कर सकते, उनके लिए कई विश्वविद्यालयों तथा मैनेजमेंट संस्थानों ने अलग से एमबीए कोर्स प्लान किए हैं। इन पाठ्यक्रमों को तीन श्रेणियों में बांटा जा सकता है :

1305

24

सामान्यतः पत्राचार
with the commentary of परमेश्वर
- Edited by पं. बलवंत दत्तात्रेय त्रापट
(मानवसंसाधन संस्कृत Serial No. 123)
2/e, Purna, 1952.

Bill No. 3/07-08
37
2008-0189

बस, नीचे दिया गया कूपन तुम्हारे कोर्स की सामग्री आपको V.P. साथ में सही उच्चारण बताने दे रहा है।
रु.675 + डाक खर्च अदा करना

के लिए साहस एवं जोखिम आवश्यक तत्व हैं। यदि आगे बढ़ना चाहते हैं तो साहसी बनना होगा। साहस से कठिनाइयों पर आसानी से विजय प्राप्त करके मिशन को पूरा कर सकते हैं। ऐसा व्यावहारिक तत्व है। यदि आप अपने लिए न पसंद करते हों। अच्छे कार्य की प्रशंसा तत्परता से करें। मदद एवं भलाई के लिए धन्यवाद देना न भूलें।



४४

(१२३)

अनुमानस



Indira Gandhi National
Centre for the Arts

1305

आनन्दाश्रमसंस्कृतग्रन्थावलिः ।

ग्रन्थाङ्कः १२३

पारमेश्वरव्याख्यासंवलितं

लघुमानसम् ।

तदेतत्

श्रीयुत ' बलवंत दत्तात्रेय आपटे '

इत्येतैः, आनन्दाश्रमस्थपण्डितानां साहाय्येन

संशोधितम् ।

एतत्पुस्तकं

' रावबहादूर ' इत्युपपदधारिभिः

गंगाधर बापुराव काले

जे. पी.

Indian Gandhi National

इत्येतैः for the Arts

श्रीमन् ' महादेव चिमणाजी आपटे '

इत्यभिधेयमहाभागप्रतिष्ठापिते

आनन्दाश्रममुद्रणालये

आयसाक्षरैर्मुद्रयित्वा

प्रकाशितम् ।

शालिवाहनशकाब्दाः १८७४ ।

ख्रिस्ताब्दाः (दि. १६-८-१९५२) ।

द्वितीयेयमङ्कनावृत्तिः ।

(अस्थ सर्वेऽधिकारा राजशासनानुसारेण स्वायत्तीकृताः)


~~आनन्दाश्रममुद्रणालयः (मुद्रणालयः)~~

1305

DATA ENTERED

Date 26/06/08

133.5
R-189

	KALANIDHI
	Rare Book Collection
	ACC No: R-189
	Date: 25-3-08

SANS

133.5

MUJ

श्रीशंकरः शरणम् ।

मुञ्जालकृतो लघुमानसारव्यः करणग्रन्थः ८५४ तमेऽन्दे लिखितः । तस्य काश्चित्प्रातिष्ठतयः महिश्शूर, त्रिवेन्द्रम्, कोचीन, तिरुपति, विजगापट्टन्, वाराणसी-त्यादि नगरेषु सन्तीति ज्ञायतेऽस्माभिः । कै० पं० सुधाकरद्विवेदिमहाभागेः स्वरचितगणकतरङ्गिण्यां (१८१४ शके) मुञ्जालस्य किञ्चिद् वृत्तमुल्लिखितम् । संप्रति तु सकलोगपि ग्रन्थः पारमेश्वरटीकोपेतः प्रायः श० १३५३ तमेऽन्दे रचितः सोऽस्माभिः संपादितः मुद्रितश्च । तेन सकले ग्रन्थेऽस्मिन् यत् प्रतिपादितं तदवबोद्धुं सुशकम् ।

ग्रन्थस्यास्य विशेषः—

(अ) वर्तुलस्य चतुर्षु भागेषु कृतेषु ओजपदान्ते भुजकोट्योः समानता भवति ।

(ब) शा० ८५४ तमेऽन्दे अयनांशाः ६ अंश ५० कला संमानिताः ।

(क) 'इन्दूच्चोर्नार्ककोटिघ्नाः' 'फले शशाङ्कतदगत्योः' इति श्लोकद्वयस्थ *कल्पना, वटेश्वरसिद्धान्तान्तर्गता इति यल्लघ्याः लघुमानसटीकायां कल्पवेल्त्यामुल्लिखति ।

Indira Gandhi National

कृतज्ञता—सुविदितभाण्डारकरपाठ्यमन्दिरस्थाः प्राचार्य गोडे महाशयाः, दक्षिण विश्वविद्यालयस्थाः प्राचार्य कवे महाभागाः, तिरुपतिस्थग्रन्थभाण्डागारव्यवस्थापकाः डॉ० १० शंकरन् तथा च त्रिवेन्द्रस्थ पण्डित विद्याभूषणमहोपाध्याय विरुदभाजो वैकटशर्माणः, एभिर्महाभागैरस्मदर्थं यदात्मा आयासितस्तदर्थं तत्तेषामुपकृतिभरान्विनयावनतेन मूर्ध्ना वहामस्तराम् । इति शम् ।

पुण्यपत्तनम्—आनन्दाश्रमः ।

मि. ज्ये. व. ६-१८६६ इन्दुवासरे ।

} आपट्टकुलसंभूतो दत्तात्रेयात्मजौ
} बलवन्तशर्मा ।

*विषयस्य स्पष्टीकरणार्थं श्रीपतिविरचित सिद्धान्तशेखरे ग्रहयुद्धाध्याये श्लोक० १-४ तथा च भास्कराचार्यकृतबीजोपनये श्लो० ८ द्रष्टव्याः ।

लघुमानसम् ।

अधिकारः

श्लोकसंख्या

पृ०

मध्यमाधिकारः

१०

१

स्फुटगत्यधिकारः

७

८

मकीर्णकाधिकारः

४

११

विप्रश्नाध्यायः

९

१४

ग्रहणाध्यायः

२०

१८

संकीर्णाधिकारः

१०

२७



Indira Gandhi National

Centre for the Arts

ॐ तत्सद्ब्रह्मणे नमः ।

मुञ्जालाचार्यकृतं

लघुमानसम् ।

पारमेश्वरव्याख्यासंवलितम् ।

प्रथमोऽध्यायः ।

मध्यमाधिकारः ।

प्रकाशादित्यवत्ख्यातो भारद्वाजो द्विजोत्तमः ।

लघ्वपूर्वस्फुटोपायं वक्ष्येऽन्यलघुमानसम् ॥ १ ॥

येन व्यासमिदं विश्वमरुणं तं किरीटिनम् ।

नत्वा मया मानसस्य व्याख्यानं क्रियते लघोः ॥

प्रकाशाख्ये पत्तन आदित्यवत्ख्यातो भारद्वाजगोत्रजो द्विजोत्तमोऽहं बृहन्मा-
नसादन्यलघुमानसं वक्ष्ये इति संबन्धः । पूर्वं स्फुटो न विद्यते यत्र सोऽपूर्वस्फुटः ।
लघुश्च सोऽपूर्वस्फुटश्च लघ्वपूर्वस्फुटः । लघ्वपूर्वस्फुट उपायो यस्मिन्वास्ते तत्त-
द्वपूर्वस्फुटोपायम् ॥ १ ॥

चैत्रादौ वारसंक्रान्तितिथ्यकैन्दूच्चसध्रुवान् ।

ज्ञात्वाऽन्यांश्चार्कवर्षादावाजन्म गणयेत्ततः ॥ २ ॥

इष्टवर्षे ध्रुवनिबन्धेन कृत्वाऽर्कादीनानयेदित्याह—चैत्रादाविति । इष्टवर्षे चैत्रशु-
क्लप्रतिपदि मध्याह्ने वारं संक्रान्तितिथिसर्कमध्यममिन्दुमध्यममिन्दूच्चं च सध्रुवान्
शकाब्दाश्च ज्ञात्वाऽन्यान्कुजगुरुमन्दमध्यमान्बुधसितयोः शीघ्रोच्चे राहुं चार्कवर्षा-
दावर्कस्य मध्यमगणान्ते ज्ञात्वा यावज्जीवं गणयेत् । सध्रुवान्सर्वो ध्रुवानिति
योज्यम् । ध्रुवाः शकाब्दाः । कथमेवामवगमनमिति चेदुच्यते—आचार्येण निब-
द्धेभ्यो ध्रुवकेभ्यो वक्ष्यमाणविधिनैवामवगमनमिति तानि ध्रुवकमानान्यत्र दर्श-
यिष्यामः—

“कृतशरवसुमितशाके चैत्रादौ तैरिवारमध्याह्ने ।

राश्यादिरजनृपार्का रविरिन्दुर्भवधृतिद्विषमाः ॥

कृतशरवसुभिः ८५४ एभिर्मिते शकाब्दे चैत्रशुक्लप्रतिपदि मन्दवातरे
मध्याह्ने राश्यादिरेविः अजनृपार्काः ११ राशयः १६ भागाः १२ कलाः ।
इन्दुः भवधृतिद्विषमाः ११-१८-२२ ।

*सूर्यान्मन्दोच्चांशा वसुतुरगाः पर्वताश्च तत्र्यंशाः ।

स्वररवयः स्वाकृतयो दिनवभुवोऽशीतिरद्रिजिनाः ॥

रेवेर्मन्दोच्चांशा वसुतुरगाः ७८ । इन्दूच्चभागाः तत्र्यंशाः पर्वताः विंशति-
लिषासहिताः सप्त भागाः ७-२० । भौमस्य स्वररवयः १२७। बुधस्य स्वाकृतयः
२२० । जीवस्य दिनगभुवः १७२ । शुक्रस्याशीतिः ८० । मन्दस्याद्रि-
जिनाः २४७ ।

द्व्युत्कृतिखानि युगोत्कृतिकराब्धयः स्वाष्टनवदशत्रिसुराः ।

गोष्ठाविंशतितानाः कुजादयः सूर्यभगणान्ते ।

कुजो राश्यादि द्व्युत्कृतिखानि २-२६-० । बुधशीघ्रं युगोत्कृतिकराब्धयः
४-२६ ४२ । गुरुमध्यं स्वाष्टनव ०-८-९ । शुक्रस्य शीघ्रं दशत्रिसुराः
१०-३-३३ । मन्दमध्यं गोष्ठाविंशतितानाः ९-२८-४९ । एवं सूर्यस्य मध्य-
भगणान्ते कुजादयः ।

संक्रान्तितिथिध्रुवकाः शका वसुनवरत्तेषवो राहोः ।

कृतयमवसुरसदशका दशाहताः शेषपातांशाः ॥

चैत्रशुक्लप्रतिपदकर्ममध्यभगणान्तरे यावत्पस्तिथयः संभवन्ति ताः संक्रान्ति-
तिथय इत्युच्यन्ते । अत्र संक्रान्तितिथयः शकाः १४ । राहो राश्यादयः वसुन-
वरत्तेषवः ८-९-५६ । अयं चक्राद् विशुद्ध एव । शेषाणां कुजादीनां पातांशाः
कृतयमेत्यादिनोच्यन्ते । कुजस्य दशगुणितानि कृतानि ४० । बुधस्य दशगुणा
ममाः २० । गुरोर्दशगुणा वसवः ८० । शुक्रस्य दशगुणा रताः ६० । मन्दस्य
दशगुणा दशकाः १०० । अस्मिन् कालेऽयनचलनांशाः प्रदर्शयन्ते—

* पथमिदं क. पुस्तके नास्ति ।

१ क. °दिः १° । २ क. सूर्यान्म° । ३ क. २०७ । ४ क. २२ । ५ क. २४

६ क. °ध्यमं स्वा° । ७ क. १०-३३-३ । ८ क. °ध्यमं मो° । ९ क. २२-४८-९ ।

१० क. गणान्तयोरणतः ।

अयनचलनाः षडंशाः पञ्चाशल्लिपिकास्तथैकैकम् ।

प्रत्यब्दं तत्सहितो राविरुत्तरविषुवदादिः स्यात् ॥

अयनचलनांशाः ६-५० पुनः प्रत्यब्दमेकैका लिप्तास्तस्मिन् देयाः । एतदयनचलनं ग्रहस्य दक्षिणोत्तरस्फुटगत्यवगमने ग्रहस्फुटे देयम् । एतद्युतो राविरुत्तरविषुवदादितंज्ञितो भवति । उदग्विषुवदाद्यकं इत्यत्रायं ग्राह्य इत्यर्थः । अस्य ध्रुवस्य सौरिवारे निबद्धत्वात्तदुपरितनादकं वारात् वारसिद्धिर्भवति । ध्रुवाब्दादीनां बाहुल्ये सति युगण एकद्वित्र्यादिक्षेपेणैष्टवारः साध्यः । अथाङ्कुलावधार्यमात्रा-
मौदितैरोभिर्ध्रुवैरन्यानि ध्रुवाणि निबध्य लिख्यन्ते—

शशितुरविधुमितशाके चैत्रादौ सूर्यवारमध्याह्ने ।

भानो राश्यङ्कुलला रुद्रा नागेन्दवोऽब्धिवेदाश्च ॥

एकादश रत्नयमला विषधरबाणाः क्रमाच्छशाङ्कस्य ।

रुद्राः स्वमाश्रयमलाश्चन्द्रोच्चस्थाथ सूर्यभगणान्ते ॥

भौमस्य षड्कयोऽङ्गान्यहिरामाश्चाथ चन्द्रपुत्रस्य ।

रुद्राः फणियमलाः खं जीवस्य द्वौ कृताभिनौ देवाः ॥

दस्रा नृपास्त्रिबाणा भृगुषुत्रस्थाथ सूर्यतनयस्य ।

अभ्रं शराः क्र(?)बाणा राहोः खं नाणभूमयोऽङ्गशराः ॥ इति ।

अत्र संक्रान्तिविषय एकादशरविमध्यमेनैव तत् सिध्यति । अस्य ध्रुवनिबन्धनस्य सूर्यवारत्वात्तदुपरितनचन्द्रवारांश्च वारसिद्धिः स्यात् । एवमिष्टवर्षे ध्रुवाणि निबध्य तैरर्कादीन् गणयेत् ॥ २ ॥

ध्रुवादब्दगणो दिग्घनः स्वकीयाष्टांशसंयुतः ।

संक्रान्तिविषययुक्तोऽधः स्वषष्ठ्यंशविवर्जितः ॥ ३ ॥

त्रिंशच्छिन्नावशेषोनश्चेत्त्रादितिथिभिर्युतः ।

त्रिगुणाब्दगततृनो युगणो ध्रुववासरत् ॥ ४ ॥

अथ युगणानयनमाह—ध्रुवादिति । यस्मिन् वर्षे ध्रुवनिबन्धनं कृतं तस्माद् वर्षादतीतानब्दान् विन्यस्य तान् दशभिर्निहत्य पुनः पृथग्धो विन्यस्याधःस्थितान् दशभिर्विभज्य पूर्णान्येव फलानि गृहीत्वा तान्युपरिस्थितराशौ प्रक्षिपेत् । पुनस्वस्मिन् राशौ ध्रुवपठिताः संक्रान्तिविषयः प्रक्षिप्य पुनः पृथग्धो विन्यस्य

पुनरपि तस्याधो विन्यस्य तेषां त्रयाणां राशीनामधोःस्थितं षष्ठ्या विभज्य पूर्णा-
न्येव फलानि गृहीत्वा तानि मध्यस्थराशेः संशोध्य तं मध्यस्थराशिं त्रिंशता
विभज्य लब्धानि पूर्णान्येव फलानि गृहीत्वा कुत्रचिद् विन्यस्य हतशेषमुपरिस्थ-
राशेः संशोध्य तस्मिन् राशौ वर्तमानाब्दे चैत्रप्रतिपदाद्याः सकलास्तिथीः प्रक्षिप्य-
पुनस्तस्माद्राशेस्त्रिगुणान् ध्रुवाब्दान् वर्तमानाब्दे गतानृतंश्च संशोध्ययेत् । स रा-
शिद्युगणो नाम भवति । तस्मिन् सप्तभिर्हते शिष्टाद् ध्रुववासरादिवारो भवति ।
द्युगण एतत्प्रक्षिप्य वा संशोध्य वेष्टवारः साध्यः । यदा पुनरब्दादौ त्रिगुणाब्दा-
न शोघ्यास्तदा त्रिगुणाब्देभ्यस्त्रिंशच्छिन्नावशेषो न चैत्रादितिथियुतराशिं विशोध्य-
येत् । तत्र शिष्टमृणद्युगणसंज्ञं भवति । तस्मात्सप्तभ्यो विशोध्य शिष्टादपि वारः
साध्यः । एकद्विसंख्ये ध्रुवाब्दे चैवमेव संभवति ॥ ३ ॥ ४ ॥

द्युगणोऽधो दशघ्नोऽब्दयुतः स्वागाप्तवर्जितः ।

अष्टघ्नाब्दो नितोऽर्कशाः प्रक्षेप्योऽब्दाष्टमः कलाः ॥ ५ ॥

इदानीमादित्यस्य मध्यमानयनमाह—द्युगण इति । इष्टदिने द्युगणं विन्यस्य
पुनः पृथगधो विन्यस्याधोःस्थिते दशघ्नान् ध्रुवाब्दान् प्रक्षिप्य पुनस्तं स्वागैः
सप्तत्या विभज्य लब्धानंशानुपरिस्थितराशेर्विशोध्य हतशेषं षष्ठ्या निहत्य स्वा-
गैरेव विभज्य लब्धा लिप्ताश्चोपरिस्थिभागेष्वेकं लिप्नीकृत्य ततो विशोध्ययेत् । पुन-
रष्टघ्नान् ध्रुवाब्दानुपरिस्थितराशेर्विशोध्य ध्रुवाब्दानामष्टमांशेन तुलिताः कला
लिप्तासु प्रक्षिपेत् । तत्र दृष्टा अंशा भवन्ति । स्वरूपपरिस्थिता अंशा अधोऽस्थिता
लिप्ता इत्यर्थः । पुनः पुनरुपरिस्थितानंशान् त्रिंशता समारोप्य ध्रुवं प्रक्षिपेत् ।
सोऽर्कस्य मध्यमो भवति । अष्टघ्नाब्दानामशोध्यत्वे त्वष्टघ्नाब्देभ्योऽर्कशान् स-
लिप्तान् विशोध्य शिष्टं ध्रुवाच्छोध्ययेत् । तत्र शिष्टेऽब्दाष्टमैः कलाः प्रक्षिपेत्
त रविमध्यमो भवति । ऋणद्युगणे तु दशघ्नाब्दाद् ऋणद्युगणं विशोध्य शिष्टात्
स्वागाप्तऋणद्युगणे प्रक्षिप्याष्टघ्नाब्दानपि तस्मिन्नेव प्रक्षिप्य पुनस्तद्ध्रुवान् संशो-
ध्य शिष्टेऽब्दाष्टमकलाः प्रक्षिपेत् । स रविर्भवति ॥ ५ ॥

१ क. 'दायतीतास्ति' । २ क. 'ण एकं प्र' । ३ क. 'ति । ऋणद्युगणं स' । ४ क.
'शिष्टान् पूर्वपदं वारश्च भवति । एकद्विसं' । ५ क. 'सघ्नाब्द' । ६ क. 'कौशोः' । ७
क. 'ला । ८ क. 'स्थभागेभ्यो वि' । ९ क. 'न्ति । उप' । १० क. 'पुनरुप' । ११ क.
'मः क' । १२ क. 'वान् सं' ।

१ क. 'द्विगं । २ क. 'घ्नाब्दयुं । ३ क. 'दिकः शं । ४ क. 'सिन्धुता वि । ५ क. 'घान पृष्टिघ्नादघादैराता लिं । ६ क. 'गात्मकाद् घं । ७ क. 'नश्चन्द्रो । ८ क. 'चोशानं । ९ क. 'ताः । १० क. 'ताद् घं । ११ क. 'ताद् घं । १२ क. 'स चन्द्रोच्चैः स्यात् । क्रं । १३ क. 'सवेदाब्धौ प्रं । १४ क. 'स चन्द्रोच्चो भवेति । १५ क. 'ज्ञानुकन्यायेनाऽऽ ।

ध्रुवाद्यर्कात्कुजो द्वाभ्यां नृपद्माच्चेतुस्तेषुभिः ।

सप्तज्जाहृतुवेदैर्ज्ञश्चतुर्ध्नरविणा युतः ॥ ८ ॥

अथाकर्मध्यमेन कुजादीनां मध्यमानयनमाह-ध्रुवाद्यर्कादिति । इहदिनमध्याह्ने लिप्ताभागराशितहितमर्कं विन्यस्य राशिस्थानादुपरि ध्रुवाब्दांश्च विन्यसेत् । तं ध्रुवाद्यर्कं इत्युच्यते । किंतु चैत्रशुक्लप्रतिपदकर्वर्षान्तरयोरन्तराले ध्रुवाब्दा एकहीना भवन्ति । अर्कवर्षादौ कुजादीनां ध्रुवनिबन्धनकरणात् । एवंविधं ध्रुवा-
ब्दार्कं विन्यस्याब्दान्द्वाभ्यां विभज्य लब्धान्दानेकत्र विन्यसेत् । पुनर्हृतशिष्टमब्दं द्वादशभिर्निहत्याधःस्थितेषु राशिषु प्रक्षिप्य तान् राशीन्द्वाभ्यां विभज्य लब्धान् राशी-
न्पूर्वं विन्यस्तस्याब्दस्याधो विन्यसेत् । पुनस्तद्वाशिशेषं त्रिंशता निहत्य भागेषु प्रक्षिप्य तान् भागान्द्वाभ्यां विभज्य लब्धान् शान्पूर्वानीतराशेरधो विन्यस्य पुनस्त-
द्भागशेषं षष्ट्या निहत्य लिप्तासु प्रक्षिप्य पुनस्तां लिप्तां द्वाभ्यां विभज्य लब्धां लिप्ताः पूर्वानीतभागस्याधो विन्यसेत् । पुनरपि ध्रुवाद्यर्कं विन्यस्य लि-
प्याभागराशयन्दान् पृथक्पृथक् नृपैः षोडशभिर्निहत्य लिप्ताः षष्ट्या तमारो-
प्याशेषु प्रक्षिप्यांश्चास्त्रिशता तमारोप्य राशिषु प्रक्षिप्य राशीन् द्वादशभिः तमा-
रोप्याब्देषु प्रक्षिपेत् । पुनस्तान्द्वाभ्यां निषुत्तेषुभिः पञ्चोत्तरपञ्चशतैर्विभज्य लब्धान्-
द्वाभ्यां पूर्वानीतेष्वब्देषु प्रक्षिपेत् । पुनस्तच्छेषं द्वादशभिर्निहत्याधःस्थितराशिषु प्र-
क्षिप्य तान् राशीनिषुत्तेषुभिर्विभज्य लब्धान् राशीन्पूर्वानीतराशिषु प्रक्षिप्य पुनस्त-
च्छेषं त्रिंशता निहत्य भागेषु प्रक्षिप्य तान् भागानिषुत्तेषुभिर्विभज्य लब्धान् भागा-
न्पूर्वानीतभागेषु प्रक्षिप्य पुनस्तच्छेषं षष्ट्या निहत्य लिप्तासु प्रक्षिप्य तां लिप्तां
इषुत्तेषुभिर्विभज्य लब्धां लिप्ताः पूर्वानीतलिप्तासु प्रक्षिपेत् । एवं बुधादीनामपि
मुजहरणमतमारोपणादयो द्रष्टव्याः । पुनस्तान् लिप्तादीन् षट्चत्वारिंशदिना पूर्ववत् तमारोप्य
वर्तिन् ध्रुवं प्रक्षिपेत् । त इष्टदिनमध्याह्ने कुजमध्यमो भवति ।

तत्पञ्चादिति । ध्रुवाद्यर्कं विन्यस्य तस्य लिप्तां शान् राशयन्दान् पृथक्पृथक्
सप्तभिर्निहत्य पूर्ववत् तमारोप्य पुनस्तान्द्वाभ्यां निषुत्तेषुभिः षट्चत्वारिंशता पूर्ववद्विभज्य
लब्धान्द्वाभ्यां राशिमागलितिकारुण्यक्रमेणैकत्र विन्यस्य तस्मिन्श्चतुर्गुणितं ध्रुवाद्यर्कं
प्रक्षिप्य ध्रुवं च प्रक्षिपेत् । त ज्ञो बुधः । बुधस्य शीघ्रोच्चमित्यर्थः ॥ ८ ॥

रूपधनाद्भास्कुरैर्जीवो भूधनाच्च रदस्तेन्दुमिः ।

दिग्घात् षड्भिः सितो दिग्घात् त्रिजिनांशेन वर्जितः ॥ ९ ॥

रूपधनादिति । ध्रुवाद्यर्कं रूपेणैकेन निहत्य भास्कुरैर्द्वादशभिर्विभज्य लब्धान्-
नन्दादीनेकत्र विन्यस्य पुनरपि ध्रुवाद्यर्कं भुवा—एकेन निहत्य रदस्तेन्दुमिर्द्वादश-
दुत्तरतहत्वेण (१०३२) विभज्य लब्धानन्दादीन् पूर्वानीतेष्वन्दादिषु प्रक्षिप्य
ध्रुवं प्रक्षिपेत् । त गुरुमध्यमो भवति । अत्र रूपगुणनं भूगुणनं च बादपूर्वजा-
र्थमेव । भेदाभावात् ।

दिग्घनादिति । ध्रुवाद्यर्कं विन्यस्य तं दशभिर्निहत्य षड्भिर्विभज्य लब्धान-
न्दादीनेकत्र विन्यस्य पुनरपि ध्रुवाद्यर्कं दशभिर्निहत्य त्रिजिनैस्त्रिचत्वारिंशदुत्त-
रशतद्वयेन (२४३) विभज्य लब्धानन्दादीन् पूर्वानीतेभ्योऽन्दादिभ्यो विशोऽ-
ध्रुवं प्रक्षिपेत् । त सितः शुक्रस्य शीघ्रोच्चमित्यर्थः ॥ ९ ॥

षड्गुणादयुतेनाऽऽर्किश्चन्द्रधनाच्च खवहनिमिः ।

नक्षैः पञ्चाङ्गनेत्रैश्च चन्द्रपातो विलोमगः ॥ १० ॥

षड्गुणादिति । ध्रुवाद्यर्कं षड्भिर्निहत्यायुतेन (१००००) विभज्य लब्धा-
नन्दादीनेकत्र विन्यस्य पुनरपि ध्रुवाद्यर्कं तन्द्रेणैकेन विभज्य खवहनिमिस्त्रिंशत्
विभज्य लब्धानन्दादीन् पूर्वानीताब्देषु प्रक्षिप्य ध्रुवं प्रक्षिपेत् । त आर्किर्वन्द-
मध्यमो भवति ।

नक्षैरिति । ध्रुवाद्यर्कं नक्षैर्विंशत्या विभज्य लब्धानन्दादीनेकत्र विन्यस्य
पुनरपि ध्रुवाद्यर्कं पञ्चाङ्गनेत्रैः पञ्चषष्ठ्युत्तरशतद्वयेन (२६५) विभज्य ल-
ब्धानन्दादीन् पूर्वानीताब्दादिषु प्रक्षिप्य पुनस्तान् राश्यादीन् ध्रुवाच्छोधयेत् । त
चन्द्रपातो राहुरित्यर्थः । विलोमगया ध्रुवाच्छोधनं कियते । सर्वेषामप्यन्दाः
प्रयोजनाभावात् संरक्ष्यन्ते । राश्यादय एव संरक्षणीयाः ॥

इति पारमेश्वरे मानसगणितव्याख्याने

मध्यमविधिः ॥

अथ स्फुटगत्याधिकारः ।

ग्रहः स्वोच्चोन्नितः केन्द्रं तदूर्ध्वाधोऽर्धजो भुजः ।

धनर्णं पदशः कोटी धनर्णर्णधनात्मिका ॥ १ ॥

अथ स्फुटकरणमाह—ग्रह इति । ग्रहमध्यमात्स्वमन्दोच्चं विशोध्य शिष्टं केन्द्रसंज्ञं भवति । तथा मन्दभुजाफलसंस्कृताद् ग्रहमध्यमात्स्वशीघ्रोच्चं विशोध्य शिष्टमपि केन्द्रसंज्ञं भवति । तदूर्ध्वाधोऽर्धजो भुजो धनर्णम् । तस्मिन्केन्द्र ऊर्ध्वाधोऽर्धजो भुजो धनात्मको भवति । अधोऽर्धजो भुजः ऋणात्मको भवति । केन्द्रे तुलादिषड्राशिगते धनात्मको भुजः । मेषादिषड्राशिगत ऋणात्मक इत्यर्थः । पदशः कोटी धनर्णर्णधनात्मिका कोटी पदक्रमाद् धनर्णर्णधनात्मिका भवति । केन्द्रे प्रथमपदगता कोटी धनात्मिका द्वितीयपदगता ऋणात्मिका, तृतीयपदगता च ऋणात्मिका चतुर्थपदगता धनात्मिका इत्यर्थः । एवं सर्वत्र भुजाकोट्योर्धनर्ण-त्वंकल्पना वेदितव्या ॥ १ ॥

ओजे पदे गतैः व्याभ्यां बाहुकोटी समेऽन्यथा ।

चतुस्त्र्येकधनराश्यैक्यं बाहुकोटयोः कलांशकाः ॥ २ ॥

अथ तयोर्भुजाकोट्योर्विभागं जीर्वाकल्पनां चाऽऽह—ओज इति । ओजे पदे गते राश्यादिकं बाहुर्भवति । तस्मिन्नेव पद एष्यं राश्यादिकं कोटिर्भवति । समेऽन्यथा समपदे गतं कोटिर्भवति । एष्यं भुजा भवतीति । एवं भुजाकोटिविभागः सर्वत्र द्रष्टव्यः ।

चतुरिति । भुजाकोट्योरुक्तविधिना राश्यादिकमानीय पृथग्विन्यसेत् । पुनर्भुजायाः प्रथमराशिं चतुर्भिर्निहत्य द्वितीयराशिं त्रिभिर्निहत्य तृतीयराशिमेकं निहत्य तेषामैक्यं कुर्यात् । यदा पुनर्भुजाया द्वौ राशी कतिचिद् भागा लिप्ताश्च संभवन्ति तदा प्रथमराशिं चतुर्भिर्निहत्य द्वितीयं त्रिभिश्च निहत्य भागा लिप्ताश्च द्विभ्यां निहत्य लिप्ता षष्ठ्या समारोप्य भागस्थाने प्रक्षिप्य भागस्थानपि षष्ठ्यैव समारोप्य राशिस्थाने प्रक्षिपेत् । यदा पुनरेको राशिः कतिचिद्भागा लिप्ताश्च संभवन्ति तदा प्रथमराशिं चतुर्भिर्निहत्य भागा लिप्ताश्च षड्भिर्निहत्य लिप्ताः षष्ठ्या समारोप्य भागस्थाने प्रक्षिप्य भागस्थानपि षष्ठ्यैव समारोप्य राशिस्थाने

प्रक्षिपेत् । यदा पुनरेकोऽपि राशिर्नास्ति कतिचिद्भागा लिप्ताश्च संभवन्ति तदा भागान्सलिप्तानष्टभिर्निहत्य लिप्ताः षष्ठ्या समारोप्य भागस्थाने प्रक्षिप्य भागानपि षष्ठ्यैव समारोप्य राशौ प्रक्षिपेत् । तत्र राशिस्थानगता भागा भवन्ति । भागस्थानगता लिप्ता भवन्ति । लिप्तास्थानगता विलिप्ता भवन्ति । एवं चतु-
रूपेकघनराशैकधे कृते यावन्तो भागा विद्यन्ते तावतीलिप्ता लिप्तासु प्रक्षिपेत् ।
यावत्तः पुनर्लिप्ताः प्राक्संभवन्ति तावतीर्विलिप्ता विलिप्तासु प्रक्षिपेत् । एवं कृते
भागाद्या भुजाया जीवा भवन्ति । कोट्या अप्येवमेव । चतुरूपेकघनराशैकधे
कृत्वा भागासमानलिप्ता लिप्तासमानविलिप्ताश्च प्रक्षिपेत् । ताः कोटिज्या भवन्ति ।
कलांशका इत्यस्यायमर्थः—चतुरूपेकघना लिप्तीकृता राशयो यावन्तस्तावन्तो ।
भागास्तावत्यो लिप्ताश्च जीवारूपेण ग्राह्या इत्यर्थः । अवयवरूपा भागाद्या द्वि-
धेन गुणकारेण सदा गुणितव्याः । राशिस्थानगतानां भागात्मकत्वात् । एवं भु-
जाकोट्योर्जीवां पृथगानीयैकत्र संरक्षेत् ॥ २ ॥

सूर्याज्जिनाश्विनोऽगाङ्काः शरवेदाः खखेन्दवः ।

द्वयङ्काः खदन्ताश्चिरसाश्छेदाः कोट्यधंसंस्कृताः ॥ ३ ॥

Indira Gandhi National

अथ मन्दफलानयनाय हारकांस्तेषां स्फुटीकरणं चाऽऽह—सूर्यादिति । सूर्यस्य
जिनाश्विनः (२२४) छेदाः हारका इत्यर्थः । चन्द्रस्य अगाङ्काः (९७) ।
कुजस्य शरवेदाः (४५) । बुधस्य खखेन्दवः (१००) गुरोर्द्वयङ्काः (९२) ।
शुक्रस्य खदन्ताः (३२०) । शनेश्चिरसाः (६३) । एते कोट्यधंसंस्कृताः
स्फुटा भवन्ति । एतदुक्तं भवति—अर्कादिमन्दान्तानां ग्रहाणां मध्यमं विन्यस्य स्व-
मन्दोच्चं विशोध्य शिष्टाद् भुज्यां कोटिज्यां च पूर्वोक्तविधिनाऽऽनयैकत्र वि-
न्यस्य कोटिज्यां पुनः पृथग् विन्यास्यार्धाकृत्य स्वीये छेदे जिनाश्विन इत्यादिप-
ठिते संस्क्रुयात् । कोट्या धनत्वे धनं ऋणत्वे ऋणं कुर्यात् । स स्फुटच्छेदो
भवति । पुनर्भागात्मिकां भुज्यां विन्यस्य लिप्तीकृत्य स्फुटच्छेदेन विभज्य ल-
ब्धान् भागान् गृहीत्वा शिष्टात् षष्ठिनात् स्फुटच्छेदेन विभज्य लब्धा लिप्ताश्च
गृहीत्वा तान् भागान् सलिप्तान् ग्रहनध्यमे संस्क्रुयात् । भुजाया ऋणत्वे ऋणं
धनत्वे धनं कुर्यात् । स मन्दस्फुटो ग्रहो भवति ॥ ३ ॥

भुजो लिप्तीकृतश्छेदभक्तो ग्रहफलांशकाः ।

कोटिर्गतिघ्ना च्छेदाप्तं व्यस्तं गतिकलाः फलम् ॥ ४ ॥

तदुक्तं—“ भुजो लिप्तीकृतश्छेदभक्तो ग्रहफलांशकाः ” इति । अर्केन्दु मन्द-
स्फुटेनैव स्फुटौ भवतः । कुजादीनामप्येवम् । मन्दस्फुटं कृत्वा तन्मन्दस्फुटं स्फुट-
च्छेदं चैकत्र संरक्षेत् ।

अथ मन्दस्फुटगत्यानयनमाह—कोटिरिति । पूर्वातीतां कोटिज्यां स्वमध्यगत्या
निहत्य स्फुटच्छेदेन विभज्य लब्धा लिप्ताः स्वमध्यगतौ ऋणधनव्यत्ययेन सं-
स्फुर्यात् । कोट्या ऋणत्वे धनं कुर्यात् । कोट्या धनत्वे ऋणं कुर्यात् । सा मन्द-
स्फुटगतिर्भवति । अर्केन्द्वोः सैव स्फुटा गतिर्भवति । मध्यगत्यवगमनं तु दिनद्वये
ग्रहस्य मध्यममानीय तयोरन्तरं कुर्यात् । तदन्तरं मध्यगतिर्भवति ॥ ४ ॥

कुजजीवशनिच्छेदा युगाग्न्यगहता हताः ।

तिथिशैलर्तुभिर्व्यासा मूर्छनेशा शशक्रयोः ॥ ५ ॥

अथ कुजादीनां शीघ्रफलानयनार्थं तद्व्यासार्थानयनमाह—कुजेति । कुजजीव-
शमीनां मन्दस्फुटच्छेदान् पूर्वातीतान्यगादिभिर्निहत्य तिथ्यादिभिर्विभज्य लब्धा
व्यासा भवन्ति । तत्र कुजस्य मन्दस्फुटच्छेदं युगैश्चतुर्भिर्निहत्य तिथिभिः पञ्चद-
शभिर्विभज्य लब्धान् भागान् गृहीत्वा शिष्टात्पष्टिध्नात् पञ्चदशभिर्विभज्य लब्धा
लिसाश्च गृहणीयात् । ते कुजस्य व्यासा भवन्ति । जीवस्य तु स्वमन्दस्फुटच्छे-
दमाग्निभिस्त्रिभिर्निहत्य शैलैः सप्तभिर्विभज्य लब्धं सावयवं जीवस्य व्यासो
भवति । मन्दस्य च स्वमन्दस्फुटच्छेदमगैः सप्तभिर्निहत्य ऋतुभिः षड्भिर्विभज्य
लब्धं सावयवं मन्दस्य व्यासो भवति । एते मध्यव्यासा न स्फुटाः । मूर्छनेशा
शशक्रयोः । शस्य बुधस्य मूर्छना एकविंशतिमध्यव्यासाः । शुकस्य ईशा एकादश
मध्यव्यासाः । अनयोः सदाऽप्येवमेव मध्यव्यासाः । न मन्दस्फुटच्छेदाद् भेदः
संभवति ॥ ५ ॥

ते दोःस्थंशयुताः शीघ्रच्छेदाः स्युः कोटिसंस्कृताः ।

ताराग्रहार्कयोः शीघ्रः शीघ्रोच्चमितरो ग्रहः ॥ ६ ॥

एषां व्यासानां स्फुटकरणं तेः शीघ्रच्छेदानयनं चाऽऽह—ते दोःस्थंशयुता इति ।
ते व्यासाः शीघ्रभुजज्यात्थंशयुताः स्फुटा भवन्ति । ते स्फुटव्यासाः शीघ्रको-

रिज्यया सकलया संस्कृताः स्फुटाः शीघ्रच्छेदा भवन्ति । एतदुक्तं भवति—कु-
जादीनां पञ्चानां मन्दस्फुटं पृथग्विन्यस्य तस्मात्स्वशीघ्रोच्चं विशोध्य भुजज्यां
कोटिज्यां च पूर्ववदानौगैकत्र विन्यस्य पुनर्भुजज्यां पृथग्विन्यस्य त्रिभिर्विभज्य
लब्धं पूर्वानीते मध्यव्यासे सदा प्रक्षिपेत्स स्फुटव्यासो भवति । पुनस्तं स्फुटव्यासं
पृथग्विन्यस्य तस्मिञ्शीघ्रकोटिज्यां सकलां संस्कर्यात् । कोट्या ऋणत्वे ऋणं
धनत्वे धनम् । त स्फुटः शीघ्रच्छेदो भवति । पुनः शीघ्रभुजज्यां लिप्तीकृत्य
शीघ्रच्छेदेन विभज्य लब्धान्भागान्गृहीत्वा शिष्टात्षष्टिघ्नात्तेनैव छेदेन विभज्य
लब्धा लिप्ताश्च गृहीत्वा छेदं संरक्ष्य ताञ्शीघ्रभागानेकत्र विन्यस्य पुनस्तान्पृथ-
ग्विन्यस्य मन्दस्फुटग्रहे ऋणं धनं वा कुर्यात् । भुजाया ऋणत्वे ऋणं धनत्वे
धनम् । त स्फुटग्रहो भवति । कुजबुधगुरुसितमन्दानामेवं स्फुटकरणं कुर्यादिति ।

अथ कुजादीनां शीघ्रोच्चकल्पनमाह—तारिति । ताराग्रहाः कुजादयः पञ्च
ग्रहाः । तेष्विष्टग्रहमध्यमां अर्कमध्यमयोयां शीघ्रगतिः सा तस्य शीघ्रोच्चमितरो
मध्यमः । अतः कुजगुरुमन्दानामर्कमध्यमः शीघ्रोच्चः स्वमध्यमो मध्यमः । बुध-
शुक्रयोः स्वमध्यमः शीघ्रोच्चः । अर्कमध्यम स्वमध्यम इति सिद्धं भवति ।
बुधशुक्रयोरर्कमध्यमं स्वमध्यमं परिकल्प्य मन्दस्फुटं शीघ्रस्फुटं च कुर्यात् ॥६॥

व्यासं शीघ्रफलाकारांशभागान् ग्रहशीघ्रायोः ।

गत्यन्तरघ्नं छेदात् त्यक्त्वा शीघ्रगतेर्गतिः ॥ ७ ॥

इदानीं कुजादीनां स्फुटगत्यानयनमाह—व्यासमिति । ग्रहस्य शीघ्रभुजाफलं
द्वादशभिर्शैर्विभज्य लब्धं स्फुटव्यासाद्विशोध्य शिष्टं स्वमन्दस्फुटभुक्तिशीघ्रोच्च-
भुक्तयोरन्तरेण निहत्य शीघ्रच्छेदेन विभज्य लब्धं शीघ्रोच्चभुक्तिर्विशोध्य
शिष्टं ग्रहस्य स्फुटभुक्तिर्भवति । यदो यत्फलमशोध्यं स्यात्तदा तत्फलाच्छीघ्र-
भुक्तिं विशोध्य शिष्टं ग्रहस्य वक्रभुक्तिर्भवति ॥ ७ ॥

इति पारमेश्वरे मानसगणितव्याख्याने स्फुटगत्यधिकारः ॥

अथ प्रकीर्णकाधिकारः ।

इन्दूच्चोनार्ककोटिघ्ना गत्यंशा विभवा विधोः ।

गुणो व्यर्केन्दुदोःकोट्योरूपपञ्चासयोः क्रमात् ॥ १ ॥

अथ ग्रहणादीनां दृग्गणितसमीकरणार्थं चन्द्रस्य तद्भुकेष्व द्वितीयं कर्माऽऽह—
 इन्दूच्चेति । इन्दूच्चोनाकस्य कोटिज्यया गुणिता विधोर्विभवा गत्यंशा गुणकारो
 भवति । व्यर्केन्दुर्भुजाकोटिज्ययोगुणकार इत्यर्थः । एतदुक्तं भवति—स्फुटाकांदि-
 न्दूच्चं विशोध्य घनात्मिकामृणात्मिकां वा कोटिज्यामानीय तया भागात्मिकये-
 न्दोः स्फुटगत्यंशानेकादशत्रिरंशैर्हीनोत्सलिप्ताङ्गुणयेत् । तथा गुणितास्त इन्दू-
 च्हीनार्ककोटिवशाद्धनात्मक ऋणात्मको वा गुणकारो भवतीति । कस्यायं गुण-
 कार इत्यवाऽऽह—व्यर्केन्दुदोःकोट्योरुपपञ्चाप्तयोरिति । चन्द्रस्फुटात्स्फुटार्कं वि-
 शोध्य घनात्मिकामृणात्मिकां वा भुजज्यां तथाभूतां कोटिज्यां चाऽऽनीय गुण-
 कारेण पृथग्गुणित्वा भुजज्यामेकेन कोटिज्यां पञ्चभिर्विभज्य लब्धद्वयं लिप्तादिकं
 गृहीत्वा चन्द्रे तद्भुक्तौ च संस्फुर्यात् । तत्कथमित्यत्राऽऽह—

फले शशाङ्कतद्गत्योर्लिप्ताद्ये स्वर्णयोर्वंधे ।

ऋणं चन्द्रे धनं भुक्तौ स्वर्णसान्ध्यवधेऽन्यथा ॥ २ ॥

एतदुक्तं भवति—व्यर्केन्दुभुजज्यागुणकारयोरेकस्य धनत्वेऽन्यस्य ऋणत्वे सति
 व्यर्केन्दुभुजज्यात एकेनाऽऽप्तं लिप्तादिकं फलं चन्द्रस्फुटाच्छोध्ययेत् । गुणकार-
 भुजज्ययोरुभयोर्युगपद् धनत्वे वा ऋणत्वे वा सति तत्फलं चन्द्रस्फुटे पक्षिपेत् ।
 त स्फुटचन्द्रो भवति । भुक्तिस्तु व्यर्केन्दुकोटिज्यागुणकारयोरेकस्य धनत्वेऽन्यस्य
 ऋणत्वे सति व्यर्केन्दुकोटिज्यातः पञ्चभिराप्तं लिप्तादिकं फलं चन्द्रस्फुटभुक्तौ
 पक्षिपेत् । कोटिज्यागुणकारयोर्युगपद्धनत्वे वा ऋणत्वे वा सति तत्फलं चन्द्रस्फु-
 टभुक्तेर्विशोध्ययेत् । सा स्फुटभुक्तिर्भवतीति ॥ २ ॥

अवन्तिसमयाम्योदगरेखा पूर्वापराध्वना ।

ग्रहगत्यंशषष्ठ्यंशो हतो लिप्तास्वृणं धनम् ॥ ३ ॥

अथ देशान्तरं कर्माऽऽह—अवन्तीति । अवन्तिरिति मध्यरेखागतं किमपि पत्त-
 नम् । तत्समदक्षिणोत्तरा लङ्कापूर्वावगाहिनी या रेखा, तद्रेखातः पूर्वतोऽपरतो
 वा यावद् योजनान्तरे दृष्टावतिष्ठते तानि योजनानि देशान्तरयोजनानीति प्र-
 सिद्धानि । तैर्ग्रहस्य गत्यंशषष्ठ्यंशं देशान्तरयोजनैर्निहत्य षष्ठ्या विभज्य लब्धं
 लिप्तादि चन्द्रस्फुटलिप्तासु ऋणं धनं वा कुर्यात् । अन्येषां तु गत्यंशाभावा-

स्वस्वफुटभुक्तिलिप्ति का देशान्तरयोजनैर्निहत्य षष्ठ्या विभज्य लब्धा विलिप्ता
ग्रहस्फुटविलिप्तास्वर्णं धनं वा कुर्यादिति । समरेखायाः पूर्वस्मिन् ऋणं कुर्यात् ।
अपरस्मिन् धनं कुर्यात् । वकिणां व्यत्ययः । अथवा देशान्तरयोजनैर्ग्रहस्य
मध्यभुक्तिं निहत्य षष्ठ्या विभज्य लब्धं ग्रहमध्यमे संस्कृत्य स्फुटी कुर्यात् ।
राहोर्मण्डलशोधनात्पागेव देशान्तरं कर्म कुर्यात् । चन्द्रतुङ्गस्य च देशान्तरं
कर्म कार्यम् ॥ ३ ॥

व्यर्केन्दोस्तिथितिथ्यर्धे ग्रहाद् भान्यनुपाततः ।

योगांश्चन्द्रार्कसंयोगात्तदाद्यन्तौ स्वभुक्तिः ॥ ४ ॥

विधिकरणनक्षत्रयोगपरिज्ञानमाह—व्यर्केन्दोरिति । अर्कहीनं चन्द्रं लिप्ता
कृत्य शून्याभिपर्वतैर्विभज्य लब्धाः शुक्लपतिपदाद्यास्तिथयो [गता] भवन्ति ।
पुनस्तमेव लिप्ताकृतं व्यर्केन्दुं शून्यरसाग्निभिर्विभज्य लब्धानि व्येकानि तिहा-
दीनि गतानि करणानि भवन्ति । पुनर्लिप्ताकृतं चन्द्रं व्योमशून्याष्टभिर्विभज्य-
लब्धान्यभिन्त्यादीनि नक्षत्राणि भवन्ति । पुनर्कयुतं चन्द्रं लिप्ताकृत्य व्योम-
शून्याष्टभिर्विभज्य लब्धा विष्कम्भाद्या गता योगा भवन्ति । शिष्टानि वर्तमा-
नतिथिकरणक्षयोगानामंशा भवन्ति । तदाद्यन्तौ स्वभुक्तिः । तेषामाद्यन्तकाल-
परिज्ञानं स्वभुक्तिस्त्रैराशिकेन ज्ञेयम् । वर्तमानतिथिकरणयोगता लिप्ताः षष्ठ्या
निहत्यार्केन्दोर्गत्यन्तरेण विभज्य लब्धा वर्तमानतिथिकरणयोगता षटिका
भवन्ति । तथैष्यलिप्ताभ्य एष्यषटिका वेदितव्याः । वर्तमाननक्षत्रस्य गता वा
एष्या वा लिप्ताः षष्ठ्या निहत्य चन्द्रस्फुभक्त्या विभज्य लब्धा गता एष्याश्च
षटिका भवन्ति । वर्तमानयोगस्य गता एष्याश्च लिप्ताः षष्ठ्या निहत्यार्केन्दो-
भुक्तियोगेन विभज्य लब्धा वर्तमानस्य योगस्य गता एष्याश्च षटिका भवन्ति ।
सर्वत्र लिप्तात्मिकैव भुक्तिः । एवं त्रैराशिकादाद्यन्तपरिज्ञानम् । अनुपात-
स्त्रैराशिकेन । अन्येषां ग्रहाणामपि चन्द्रवन्नक्षत्रावगतिः । तदुक्तं—ग्रहाणां-
नीति ॥ ४ ॥

इति पारमेश्वरे मानसव्याख्याने प्रकीर्णकाधिकारः ।

इति पारमेश्वरे मानसव्याख्याने प्रथमोऽध्यायः ॥ १ ॥

अथ द्वितीयोऽध्यायः ।

अथ त्रिप्रश्नाध्यायः प्रारभ्यते ।

नखघ्ना विषुवच्छाया स्वाक्षांशोना त्रिभाजिता ।

उदग्विषुवदाद्यर्कभुजाराशिगुणाश्वरे ॥ १ ॥

अथ त्रिप्रश्नाध्याय उच्यते—नखघ्नेति । सायनार्को यदा मीनान्तं गच्छति तस्मिन्नहनि मध्याह्ने द्वादशाङ्गुलशङ्कोरेच्छाया विषुवच्छायेत्युच्यते । स्वदेश-विषुच्छायाङ्गुलानि नखैर्विशत्या गुणितानि प्रथमभुजाराशेर्गुणकारो भवति । पुनस्तानि नखघ्नानि विषुवच्छायाङ्गुलानि स्वाक्षांशेन स्वपञ्चमभागेनोक्तानि द्वितीयभुजाराशेर्गुणकारो भवति । पुनस्तेभ्यो नखघ्नविषुच्छायाङ्गुलेभ्यस्त्रिभि-भक्तं तृतीयभुजाराशेर्गुणकारो भवति । उदग्विषुवदाद्यर्कभुजाराशि गुणाः साय-नोऽर्कं उदग्विषुवदादिसंज्ञितो भवति । तस्यार्कस्य भुजाराशिगुणाः । एतदुक्तं भवति—इष्टकाले सायनार्कं विन्यस्य भुजाराशिनानीय तद्भुजाराशिषु प्रथमराशिं प्रथमगुणेन द्वितीयं द्वितीयेन तृतीयं तृतीयेन प्रथमगुणित्वा तेषामेक्यं कुर्यात् । तत्र जाताश्चरविनाड्यो भवन्ति । एवमन्येषामपि चरविनाड्यो ग्राह्याः ॥ १ ॥

वसुभान्यङ्गोदसास्त्रिदन्ताश्च क्रमोत्करमात् ।

तत्तच्चरगुणार्धोना मध्यषट्केऽन्यथोदया ॥ २ ॥

वसुभानीति । लङ्कायां मेषराशेरुदयप्रमाणविनाड्यो वसुभानि (२७८) । क्रमभस्याङ्गोदसाः (२९९) । मिथुनस्य त्रिदन्ताः (३२३) । क्रमोत्कर-मादेवं क्रमात्पुनरुत्क्रमात्पुनः क्रमात्पुनरुत्क्रमात् । एवं लङ्कायामुदयप्रमाणविना-ड्यवगतिः । स्वदेशे तु तत्तच्चरगुणार्धोना मध्यषट्केऽन्यथोदया इति । एतदुक्तं भवति—प्रथमचरगुणार्धहीनानि वसुभानि मीनमेवयोरुदयप्रमाणविनाड्यो भवन्ति । द्वितीयचरगुणार्धहीना अङ्गोदसा कुम्भवृषयोरुदयविनाड्यः । तृतीयचरगुणा-र्धहीनास्त्रिदन्ता मृगमिथुनयोरुदयविनाड्यः । पुनस्तृतीयचरगुणार्धयुतास्त्रिदन्ता-व्यापकर्कटकयोरुदयविनाड्यः । द्वितीयचरगुणार्धयुता अङ्गोदसा वृश्चिकसि-न्तिहयोरुदयविनाड्यः । प्रथमचरगुणार्धयुतानि वसुभानि तुलाकन्ययोरुदयवि-नाड्यः । एवं स्वदेशोदयविनाड्य आनेतव्या इति ॥ २ ॥

स्वोदयैः प्रश्ननाडीभिर्वर्धितोऽर्कोऽनुपाततः ।

लभं तद्वद् विवृद्धेऽर्के लभतुल्ये तु नाडिकाः ॥ ३ ॥

अथोदयलग्नानयनं [तेन] तेन नाडीकरणं चाऽऽह—स्वोदयैरिति । याव-
 तीभिर्नाडिकाभिर्वर्धितोऽर्को लग्नसमो भवति तावत्प्यो नाडिका इत्यर्थः । स्वोद-
 याविनाडीभिः प्रश्नविनाडीभिश्चानुपाततत्त्वैराशिकाद्वर्धितोऽर्को लग्नं भवति ।
 तद्वद्विबुद्धेऽर्के लग्नतुल्ये सति नाडिका भवति । एतदुक्तं भवति—तत्कालार्केऽय-
 नचलनं प्रक्षिप्यार्कस्थितराशेरप्यानंशान् स्वोदयविनाडीभिर्निहत्य त्रिंशता विभज्य-
 लब्धा विनाडीरिष्टविनाडीभ्यो विशोध्य सायनार्के राशेशेषं प्रक्षिप्य पुन-
 रिष्टविनाडीभ्य एष्यविनाडीभ्यो यावतां राशीनां विनाड्यो विशोध्याः,
 अर्कस्थितोपरिराशेरारभ्य तावतां राशीनामुदयविनाडीः संशोध्यार्के तावतो
 राशीन् प्रक्षिप्य पुनः शिष्टविनाडीस्त्रिंशता निहत्य वर्तमानराशेरुदयविनाडीभि-
 र्विभज्य लब्धानंशान् गृहीत्वा [शेषात् षष्टिघ्नात्ताभिरेव विनाडीभिर्विभज्य
 लब्धा लिप्ताश्च गृहीत्वा] तान् भागान् सल्लिप्तान् तस्मिन्नर्के प्रक्षिप्यायनचलनं
 विशोधयेत् । सोऽर्क उदयलग्नं भवति । नाडीकरणं तु तत्कालार्क उदयलग्ने
 चायनचलनं प्रक्षिप्यार्कस्थैप्यानंशान् स्वोदयविनाडीभिर्निहत्य त्रिंशता विभज्य
 लब्धा विनाडीर्गृहीत्वा पुनः सायनलग्नस्य गतानंशान् स्वोदयेर्निहत्य त्रिंशता
 विभज्य लब्धा विनाडीः पूर्वानीतविनाडीषु प्रक्षिप्य लग्नार्कयोरन्तरालगतरा-
 शीनां विनाडीश्च प्रक्षिपेत् । ता विनाड्य उदयादतीतविनाड्यो भवन्तीति ।
 रात्रौ तु षड्राशियुतं सायनमर्कं प्रकल्प्यास्तमयाद् गता विनाडीरतीतविनाडीश्च
 प्रकल्प्य सर्वं कुर्यात् । यदा पुनरिष्टविनाडीभ्य एष्यविनाड्यो न शोध्या-
 स्तदेष्टविनाडीस्त्रिंशता निहत्य स्वोदयेन विभज्य लब्धान् भागान् सल्लिप्ता-
 स्तत्कालसायनार्के प्रक्षिप्यायनचलनं विशोधयेत् । तदुदयलग्नं भवति ।
 नाडिकानयने लग्नार्कयोरेकराशिगतत्वे सति तयोर्विवरांशानामेव विनाडिका
 ग्राह्याः ॥ ३ ॥

व्यस्तं चरविनाडीभिः स्वाग्रयः संस्कृता दिनम् ।

मध्याह्नान्नतनाड्यः स्युर्दिनार्धद्युगतान्तरम् ॥ ४ ॥

दिनप्रमाणानयनं नतानयनं चाऽऽह—व्यस्तमिति । सायनार्कस्य भुजाराशी-
 श्वरगुणैर्निहत्य चरविनाडीरानीय ताः षष्ट्या समारोप्य नाडीकृत्य स्वाग्निषु
 त्रिंशत्तनाडीषु व्यस्तं संस्कुर्यात् । सायनार्के मेषादिगे धनं कुर्यात् । सायनार्के

तुलादिगं ऋणं कुर्यात् । तद्दिनप्रमाणं भवति । दिनप्रमाणं षष्ठितो विशोध्य शिष्टं रात्रिमानं भवति । मध्याह्नाच्चतनाड्यः स्युः—मध्याह्नात्पाक् पश्चाद्वा जाता षटिका नतनाड्यो भवन्ति । तदानयनमेवमित्याह—दिनार्धद्युगतान्तरमिति । दिनार्धप्रमाणदिनगतनाड्योरन्तरं नतं भवतीत्यर्थः ॥ ४ ॥

पञ्चघ्नेष्टचरार्धेन पलभातेन संस्कृतात् ।

आद्याच्चरगुणादह्ना दिगूनेन दिनार्धभा ॥ ५ ॥

अष्टेष्टच्छायाया आनयनसाधनभूताया मध्यच्छायाया आनयनमाह—
पञ्चघ्नेति । इष्टकाले सायनरवेश्वरविनाडीरानीय पञ्चभिर्निहत्यार्धकृत्य पलभायाः स्वदेशविषुवच्छायाङ्गुलेन विभज्य लब्धमाद्यचरगुणे प्रथमभुजाराशेश्वरगुणे सं-
स्कुर्वात् । मेवादिगेर्जे ऋणं कुर्यात् । तुलादिगेर्जे धनं कुर्यात् । एवं संस्कृतमाद्यं
चरं गुणं दिगूनेनाह्ना नाडिकादशकहीनाभिर्दिनप्रमाणनाडीभिर्विजजेत् । तत्र
लब्धं दिनार्धं मध्याह्ने छायाङ्गुलं भवति । शिष्टात् षष्ठिघ्नाद् दिगूनेनाह्ना
लब्धानि व्यङ्गुलानि भवन्ति । ऋणात्मकस्य पलभासफलस्य द्युचरगुणादधि-
कत्वे [सति] तस्मादाद्यचरं गुणं विशोध्य शिष्टाद् दिगूनेनाह्ना दिनार्धभा
भवति । तन्मध्यच्छायाङ्गुलं व्यङ्गुलसहितमेकत्र संरक्षेत् ॥ ५ ॥

विदिग्दिननवाभ्यासान्नतत्कृत्यंशको यतः ।

विदिग्दिनशतांशेन गुणोऽसौ व्येकको हरः ॥ ६ ॥

इष्टच्छायानयनमाह—विदिगिति । नाडिकादशकहीना दिनप्रमाणनाड्यो
विदिग्दिनमित्युच्यते । विदिग्दिननाडीर्नवाभिर्निहत्य तत्कालनाडीवर्गेण विभज्य
लब्धं सावयवं विदिग्दिननाडीशतांशेन योजयेत् । स गुणो भवति । विदि-
ग्दिननतांशः सर्वदाऽवयव एव भवति । अतस्तदवयवो नतकृत्यंशकस्यावयवे
प्रक्षिप्यते । स गुणकार इत्यर्थः । व्येकको हरः—असौ गुणकार एकहीनो
हारक इत्यर्थः । एवं गुणकारहारकावानीयैकत्र संरक्षेत् । कदाचित् पुनरुदया-
सत्ते गुणस्य रूपादल्पत्वाद्धारको न संभवति । अतस्तत्र स्फुटतरो गुण आने-
तव्यः । तत्प्रकारस्तु—उद्यकाले 'विदिग्दिननवाभ्यासात्' इत्यादिना गुणमानीय
सद्गुणरूपसंख्ययोर्विवरिमिष्टगुणे स्वर्णं कुर्यात् । गुणाद् रूपेऽधिके धनं कुर्यात् ।
गुणाद् रूपे स्वल्पं ऋणं कुर्यात् । स स्फुटगुणः स्यात् । तथा च कश्चिदाह—

रूपोदयोत्थगुणयोर्विवरेण युतो गुणः ।

इष्टस्फुटः स्यादधिके रूपेऽल्पे तु विवर्जितः ॥ इति ॥ ६ ॥

तदैक्याच्छङ्कुवर्गध्वान्मध्यच्छायागुणाहतेः ।

कृत्यायुतात्पदं यत्स्यात्तस्माच्छेदाप्तमिष्टभा ॥ ७ ॥

तदैक्यादिति । तौ गुणकारहारकौ पृथग् विन्यस्यैकमेकेन संयोज्य शङ्कुवर्गेण द्वादशानां वर्गेण निहत्य पुनस्तस्मिन्मध्यच्छायाङ्गुलगुणितस्य गुणकारस्य कृतिं प्रक्षिप्य मूली कुर्यात् । पुनस्तन्मूलं छेदेन हारकेण विभजेत् । तत्र लब्धं द्वादशाङ्गुलशङ्कोशछायाङ्गुलं भवति । शिष्टात्पष्ठिनाच्छेदेन विभज्य लब्धं त्रयोदशाङ्गुलं भवति । इष्टभा—इष्टकाले द्वादशाङ्गुलशङ्कोशछायेत्यर्थः । मध्यच्छायाभावे तु गुणहारैक्याच्छङ्कुवर्गध्वान् यत्पदं तस्माच्छेदाप्तमिष्टभा स्यात् । तत्र मध्याह्ने कर्णो द्वादश एव । पुनस्तच्छायाङ्गुलं त्रयोदशभिर्निहत्य चतुर्विंशत्या विभजेत् । तत्र लब्धं पुरुषस्य छायापदं भवति । शिष्टादष्टध्वान्चतुर्विंशत्या लब्धमङ्गुलं भवति ॥ ७ ॥

छायार्कवर्गसंयोगान्मूलं कर्णस्ततोऽपि भा ।

इष्टः कर्णः स्वमध्याह्नकर्णान्तरहतो गुणः ॥ ८ ॥

Centre for the Arts

अथेष्टच्छायया घटिकानयनाय कर्णानयनमाह—छायार्केति । इष्टकाले पुरुषस्य छायापदानि चतुर्विंशत्या निहत्य त्रयोदशभिर्विभजेत् । तत्र लब्धं द्वादशाङ्गुलशङ्कोशछायाङ्गुलं भवति । एवंविधिना शङ्कुस्थापनेन वा द्वादशाङ्गुलशङ्कोशछायाङ्गुलं सावयवमानयेत् । तं वर्गीकृत्य तस्मिन् वर्गेऽर्कानां द्वादशानां वर्गं प्रक्षिप्य मूली कुर्यात् । तन्मूलमिष्टकर्णो भवति । मध्यच्छायावर्गार्कवर्गयोयोगस्य मूलं मध्याह्नकर्णो भवति । एवमिष्टकर्णं मध्याह्नकर्णं च सावयवमानयेत् । ततोऽपि भा [पयमं कर्णमानीय तस्मात्] कर्णादपि छायाऽऽनेतव्या । कर्णवर्गादर्कवर्गं विशोध्य शिष्टस्य मूलं छायेत्यर्थः । कर्णस्तु—

मध्याह्नकर्णो हाराप्तः स्वयुतः कर्ण इष्टजः ।

कर्णार्कवर्गविवरपदं शङ्कुप्रभा भवेत् ॥

इत्यनेन वेद्यः । निरक्षदेशे तु नखान्यष्टिः सप्त च क्रमाच्चरगुणं प्रकल्प्यैष्टवराधा-
त्पञ्चनाद् विंशत्या मध्याह्नभापानीय पुनश्चरं विनेष्टभामानयेत् ।

इष्टः कर्ण इति । इष्टकर्णान्मध्याह्नकर्णं विशोध्य शिष्टेनेष्टकर्णं विभजेत्
तत्र लब्धं गुणो नाम भवति । एवं सावयवं गुणमानयेत् ॥ ८ ॥

विदिग्दिनशतांशोनगुणकेन विदिग्दिनात् ।

नवाहतात्फलं यत्स्यात्तन्मूलं नतनाडिकाः ॥ ९ ॥

विदिग्दिनशतांशं गुणाद् विशोध्य तेन गुणेन नवाहतं विदिग्दिनं विभजेत् ।
तत्र यल्लब्धं तस्य मूलं नतनाडिका भवन्ति । नतनाडिका दिनार्धप्रमाणाद् वि-
शोध्य शिष्टं दिनस्य गता वा एष्या वा घटिका भवन्ति । अत्र ग्रामे विषुव-
च्छायादेशान्तरयोजनानि पदर्थन्ते—

*ग्रामादधत्थारुपादस्माद् धृतियोजने तु समरेखा ।

प्राच्यामत्र तु फलभा स्यात्सधृतिव्यङ्गुलाङ्गुलद्वितयम् ॥

इति पारमेश्वरे मानसव्याख्याने त्रिप्रश्नाधिकारः ॥

इति पारमेश्वरे मानसव्याख्याने द्वितीयोऽध्यायः ॥

अथ तृतीयोऽध्यायः ।

अथ ग्रहणाध्यायः प्रारभ्यते ।

ग्रहयोरन्तरे स्वल्पेऽनल्पभुक्तेः पुरःसरः ।

यदाऽल्पगतिरेभ्यः स्यात्तदा योगोऽन्यथा गतः ॥ १ ॥

अथ ग्रहणसमागमादिपरिज्ञानार्थमाह—ग्रहयोरिति । यदा ययोर्ग्रहयोरन्तरं
स्वरूपं भवति तदा तयोः समागमान्वेषणं कार्यम् । तत्र यदाऽनल्पभुक्तेरधिकभुक्तेः
पुरस्तादल्पगतिग्रहो भवति तदा तयोः समागम एष्यः स्यात् । यदाऽल्पगतेः पुर-
स्तादधिकभुक्तिश्चेद् योगो गतोऽस्तीति इत्यर्थः । ग्रहयोर्वैककाले त्वधःस्थितः पुर-
स्ताद् गतो भवति ॥ १ ॥

युक्त्या भिन्नदिशोर्गतयोरन्तरेणैकदिक्कयोः ।

ग्रहान्तराद् दिनानि स्युस्तैः समावनुपाततः ॥ २ ॥

* अश्वत्थारुयो ग्रामः 'आलतूर' इति केरलेषु प्रसिद्धः । व्याख्याकृतः परमेश्वर-
इष्टायम् । म्मिनप्रदेशः ।

युक्त्येति । भिन्नदिशयोर्वकावक्रगतयोर्ग्रहयोगतियोगेनैकदिक्कयोः स्पष्टगत्योर्व-
 क्रगतयोश्च गत्यन्तरेण ग्रहयोरन्तराललिप्तीकृता [द] दिनानि भवन्ति । शिष्टात्
 षष्टिधनान्नाड्यश्च भवन्ति । इष्टकालसमागमकालयोरन्तरालदिनानीत्यर्थः । अत्र
 गतिर्लिप्तात्मिका स्यात् । तैः समावनुपाततत्त्वैराशिकाद् ग्रहो समौ कुर्यात् ।
 एतदुक्तं भवति—पक्षाणि मध्याह्ने चन्द्रार्कयोर्मध्यमानीय तस्मिन् मध्यमे देशान्तरं
 भुजाविवरं च कृत्वा स्फुटी कुर्यात् । तौ स्फुटौ चन्द्रार्कौ भवतः । पुनस्तयोरन्तरं
 लिप्तीकृत्य षष्ट्या निहत्य स्फुटगत्यन्तरलिप्ताभिर्विभजेत् । तत्र लब्धं घटिका-
 दिसमागमकालो भवति । मध्याह्नात्पर्वान्तकाल इत्यर्थः । पुनस्तन्नाडिकाभिर-
 केन्द्रोः स्फुटगती पृथङ् निहत्य षष्ट्या विभज्य लब्धा लिप्ता मध्याह्नार्के त-
 च्चन्द्रे चर्णं धनं वा कुर्यात् । एष्यो योगश्चेद् धनं कुर्यात् । योगो गतश्चेदङ्गं
 कुर्यात् । तदाऽर्केन्द्र समौ भवतः । पुनस्ताः समागमघटिका एकत्र संरक्षेत् । चन्द्र-
 ग्रहणे तु चन्द्रषड्भ्युतार्कयोरन्तरान्नाड्यः साध्याः । एवमन्येषामपि समागमका-
 लानयनं समीकरणं च कुर्यादिति । भुजाविवरं तु ग्रहस्य मध्यभुक्तिकलाषडंशं
 रविभुजाफललिप्ताभिर्निहत्य दिक्षड्गुणैः (३६१०) एभिर्विभज्य लब्धा लिप्ता
 भानुभुजावशाद् ग्रहमध्य कणं धनं वा कुर्यात् । एतदस्माभिः प्रदर्शयते—

“ भुक्तिलिप्ता षडंशधनरविदोःफललिप्तिकाः ।

दिक्षड्गुणाप्ताः स्वर्णाः स्युर्लिप्ता भानुभुजावशात् ” ॥ इति ।

एतद् भेदबाहुल्याभावात्कलाऽऽचार्येण नोपदिष्टम् ॥ २ ॥

भानोर्विम्बा रविच्छेदहता स्वस्फुटाचलाः ।

शशिनः स्वस्वभूरामाश्चन्द्रमन्दहरोद्धताः ॥ ३ ॥

अथाकांक्षीनां किम्बलिप्तानयनमाह—भानोरिति । स्वस्फुटाचलान् (७४००)
 रविस्फुटच्छेदेन विभजेत् । तत्र लब्धं लिप्तादि रवेर्विम्बं भवति । रविबिम्बव्या-
 तलिप्तेत्यर्थः । स्वस्वभूरामान् (३१००) चन्द्रस्य मन्दस्फुटच्छेदेन विभज्य
 लब्धं शशिनो बिम्बं भवति । मन्दहर इति मन्दग्रहणं द्वितीयस्फुटे रूपहारक-
 निरासाथम् ॥ ३ ॥

छायाग्रहः सप्तभोऽर्कस्तन्मण्डलकलामितिः ।

चन्द्रमार्गे शशिच्छेदहताः स्वस्वगुणोरगाः ॥ ४ ॥

भूछायावस्थितिं तद्व्यासानयनं चाऽऽह—छायेति । षड्राशियुतस्तत्कालार्कः छायाग्रहो भवति । अर्कस्य सप्तमराशौ सदा भूछाया वर्तत इत्यर्थः । तन्मण्डलकलामितिस्त्वेवमित्याह—शशिच्छेदेति । स्वस्वगुणोरगान् (८३००) चन्द्रस्य स्फुटच्छेदेन विभजेत् । तत्र लब्धं लिप्तादि छायाविम्बं भवति । चन्द्रमार्गे चन्द्रकक्षायामेवं विम्बप्रमाणमित्यर्थः । भूछायया हि चन्द्रश्छाद्यते । तरणिस्तु चन्द्रमसा छाद्यते ॥ ४ ॥

अङ्गानीशा नखाः सूर्या द्वियमा दशताडिताः ।

स्वशीघ्रच्छेददिग्योगहता विम्बानि भूसुतात् ॥ ५ ॥

अङ्गानीति । कुजस्य दशताडितान्यङ्गानि (६०) । बुधस्य तथा ईशाः (११०) । गुरोस्तथा नखाः (२००) । शुकस्य तथा सूर्याः (१२०) । मन्दस्य तथा द्वियमाः (२२०) । एते स्वशीघ्रच्छेददिग्योगहता दशसहितेन स्वशीघ्रच्छेदेन हता भूसुताद् विम्बानि भवन्ति ॥ ५ ॥

कृतनेत्रभुजङ्गाङ्गदिशो दर्शहताः क्रमात् ।

पातभागाः कुजादीनां पातक्षेपां न भास्वतः ॥

कृतनेत्रेति । कृतादीनि दशघ्नानि कुजादीनां पातभागा भवन्ति । तानि—कुजस्य ४० । बुधस्य २० । गुरोः ८० । शुकस्य ६० । मन्दस्य १०० । पातक्षेपौ न भास्वतः—सूर्यस्य पातः क्षेपश्च न भवतः । पक्षेपोऽयं श्लोक इति केचित् ॥

मन्दस्फुटात्स्वपातोनाद् ग्रहाच्छीघ्राद् ज्ञशुकयोः ।

भुजाः षट्कृतिमूर्याष्टिनवाष्ट्यष्टिहताः क्रमात् ॥ ६ ॥

चन्द्राद् विक्षेपलिप्ताः स्युस्ताः कुजाद् व्यासताडिताः ।

शीघ्रच्छेदाहताः स्पष्टाः स्वर्णाख्या दक्षिणोत्तराः ॥ ७ ॥

मन्दस्फुटादिति । शशिकुजगुरुमन्दानां स्वमन्दस्फुटात्स्वपातभागान् विशेषयेत् । बुधशुकयोस्तु स्वमन्दभुजाफलविपरीतसंस्कृतास्वशीघ्रोच्चात्स्वपातभागान् विशेषयेत् । अत्र मन्दफलविपरीतसंस्कारः संप्रदायात् सिद्धः । एवं स्वपातभागान् विशेष्य शिष्टस्य भुजज्यामानीय षट्कृत्यादिभिर्गुणयेत् । तत्र चन्द्रस्य 'चतुस्र्येकघ्न' इत्यादिविधिनाऽऽनीतां भागात्मिकां भुजज्यामानीय तां

षट्कृत्या षट्त्रिंशता गुणयेत् । कुजस्य तथाभूतां भुजज्यां सूर्येर्दादशभिर्गुणयेत् ।
 बुधस्याष्टया षोडशभिः, गुरोर्नवभिः, शुक्रस्याष्टया षोडशभिः, मन्दस्याप्यष्टया
 षोडशभिः । एवं स्वेन स्वेन गुणकारेण गुणिता भागात्मिका भुजज्या विक्षेपलिप्ता
 भवन्ति । चन्द्रस्य ता एव स्फुटा भवन्ति । कुजादीनां तु ता विक्षेपलिप्ताः स्वेन
 स्वेन स्फुटव्यासेन निहत्य स्वशीघ्रच्छेदेन विभजेत् । तत्र लब्धाः स्पष्टा विक्षेप-
 लिप्ता भवन्ति । स्फुटा भवन्तित्यर्थः । स्वर्णालया दक्षिणोत्तराः पातोन्भुजाया
 धनत्वे दक्षिणविक्षेपो भवति । पातोन्भुजाया ऋणत्वे उत्तरविक्षेपो भवति । एवं
 विक्षेपमानयेत् ॥ ६ ॥ ७ ॥

विक्षेपयोः समदिशोरन्तरं भिन्नयोर्युतिः ।

बिम्बान्तरं लघुन्यस्मिन् भेदो मानार्धयोगतः ॥ ८ ॥

अथ ग्रहणस्य सदसद्भावपरिज्ञानार्थमाह—विक्षेपयोरिति । ययोर्ग्रहयोर्ग्रहणं
 निरूप्यते तयोर्द्वयोः समदिशोर्विक्षेपयोरैकदिक्कत्वे विक्षेपयोरन्तरं कुर्यात् । भिन्न-
 दिक्कत्वे विक्षेपयोर्योगं कुर्यात् । तद्विम्बान्तरं बिम्बमध्ययोरन्तराललिप्तेत्यर्थः । अ-
 स्मिन् बिम्बान्तरे मानार्धयोगाद् बिम्बैक्यार्थाद् लघुन्यल्पे सति भेदः स्याद् ग्रहणं
 भवेत् । मानार्धयोगादधिके बिम्बान्तरे सति ग्रहणं न स्यात् । सूर्यग्रहणे चन्द्र-
 ग्रहणे च चन्द्रविक्षेप एव बिम्बान्तरे भवति । अर्कभूलाययोर्विक्षेपाभावात् । किं-
 त्वर्कग्रहणे सति संस्कृतविक्षेपो विक्षेपः स्यात् ॥ ८ ॥

ग्रहोर्न लम्बमक्षधनं लम्बनद्युगतं युतौ ।

[लम्बनद्युगतात्पञ्चदशभिर्नतसाधनम् ।

दिनार्धेन नतं मध्यं लम्बनस्फुटपर्वणः] ॥

लम्बनं द्व्यक्षकर्णाप्तं नतोनाहतविंशतेः ॥ ९ ॥

अथ सूर्यग्रहणे पर्वणि संस्कारार्थं लम्बनकालानयनमाह—ग्रहोनमिति ।
 मध्याह्नात्पागर्केन्दोः समागमश्चेत्पूर्वानीताः समागमकालघटिका दिनार्धम-
 माणाद् विशोधयेत् । मध्याह्नतः परस्तात्समागमश्चेत्समागमं घटिकादिना-
 र्धममाणे प्रक्षिपेत् । एवं कृत उदयात्पर्वान्तघटिका भवन्ति । एवं दिने समा-
 गमश्चेत् । रात्रौ चेत्समागमघटिकाभ्यो दिनार्धं शोधयेत् । तत्र शिष्टा रात्रेर्गता
 गन्तव्या वा नाड्यः स्युः । एवं पर्वान्तकालं विज्ञाय तत्पर्वान्त उभयलम्बमानीय
 तस्मादुदयलम्बात्स्फुटार्कं विशोध्य शिष्टस्य राशीनक्षैः पञ्चभिर्गुणयेत् । भागान्
 दशभिर्निहत्य षष्ठ्या समारोप्य राशिस्थाने प्रक्षिपेत् । [राशिस्थाननाड्यात्मक-

त्वादंशा दशभिर्निहन्त्यन्ते] । तत्र राशिस्थानगता घटिका भवन्ति । भागस्थानगता विनाडयः । एतद्युतौ ग्रहणे लम्बनद्युगतं भवति । लम्बनानयनाय द्युग-
तकाल इत्यर्थः । पुनः सर्वदाऽपि पञ्चदश नाडिका एव दिनार्धं परिकल्प्य तदि-
नार्धलम्बनद्युगतनाडीभ्यां नवनाडीरानीय तं नवं विंशतिनाडिकाभ्यो विशोध्य
शिष्टं तेनैव नतेन नाडिकात्मकेन निहत्य द्व्यक्षकर्णेन विभजेत् । द्विगुणितवि-
भुवच्छायाकर्णेनेत्यर्थः । तत्र लम्बनाडिकादिलम्बनकालो भवति । यत्पुनश्चर-
वशात्कल्पितं दिनार्धमिति केनचिद्व्याख्यातं तदसत् । दृक्षेऽपलभ्येऽपि लम्बन-
संभवात् ॥ ९ ॥

प्राक्पश्चाल्लम्बनेनोनयुक्तं दिनगतं स्फुटम् ।

तन्नताक्षांशहीनः प्राक् सूर्यः स्वार्कोऽन्यथा युतः ॥ १० ॥

लम्बनस्य धनर्णविभागमाह प्राक्पश्चादिति । प्राक् पश्चाच्च क्रमेण लम्बनो-
नयुक्तं दिनगतं स्फुटं भवति । एतदुक्तं भवति—लम्बनद्युगते पञ्चदशनाडिकात्म-
काद् दिनार्धादुने सति लम्बनघटिकाः पर्वान्तद्युगतघटिकाभ्यः शोधयेत् । लम्ब-
नद्युगते पञ्चदशनाडिकात्मकाद् दिनार्धादधिके सति लम्बनघटिकाः पर्वान्तद्युगते-
घटिकाभ्यो योजयेत् । एतद् ग्रहणमध्यकाल इत्यर्थः ।

इदानीमवनत्यानयनाय स्वार्कमाह—तन्नतेति । तेन लम्बनसंस्कृतपर्वान्तद्युगतेन
चरवशात्कल्पितेन दिनार्धेन च नवनाडिकामानीय तां नवनाडिकामक्षैः पञ्चभि-
र्विभज्य लम्बान् राशीन् गृहीत्वा तच्छेषं विंशता निहत्य पञ्चभिर्विभज्य लम्बान्
भागान् गृहीत्वा तच्छेषं षष्ठ्या निहत्य पञ्चभिर्विभज्य लम्बान् लिप्ताश्च गृहीत्वा
तान् राश्यादीन् तत्कालार्कं ऋणं धनं वा कुर्यात् । लम्बनसंस्कृतपर्वान्तघटिका
दिनार्धादुनाश्रेढ्यं कुर्यात् । अधिका चेद्धनं कुर्यात् । प्राक्कपाल ऋणं पश्चात्क-
पाले धनमित्यर्थः । एवं संस्कृतोऽर्कः स्वार्कसंज्ञितो भवति । सूर्यशब्देन छाद्य-
ग्रहो विवक्षितः ।

“अङ्गुलानि द्वादशात्र व्यङ्गुलानि त्रयोदश ।

ग्रामेऽक्षकर्णो निर्दिष्टः पूर्वैर्गणितकोविदैः ” ॥ १० ॥

तदिष्टचरषड्घातपलभातेन संस्कृतात् ।

पलभोनाह (ह)तात्स्वाक्षाद् द्विघ्नात्तत्त्वैर्हता नतिः ॥११॥

इदानीं नतलिप्तानयनमाह—तदिष्टेति । तस्य स्वार्कस्य सायनस्य चरविना-
डीरानीय ता विनाडीः षड्भिर्निहत्य पलभया विषुवच्छायाङ्गुलेन विमज्ज्य लब्धं
कुत्रचिद् विन्यस्य पुनः स्वाक्षात् पञ्चांशतः पलभाङ्गुलं विशोध्य शिष्टं तेनैव
पलभाङ्गुलेन निहत्य तस्मिन् पूर्वपलभासं फलं संस्क्रयात् । सायनस्वार्के मेषा-
दिग क्रणं कुर्यात् । [सायनस्वार्के तुलादिगे धनं कुर्यात्] । एवं संस्कृतं पलभो-
नाहतं स्वाक्षं द्वाभ्यां निहत्य तत्त्वैः पञ्चांशतया विमजेत् । तत्र लब्धा नति-
लिप्ता भवन्ति । यदा पुनः पलभासमृणात्मकं फलं पलभोनाहतस्वाक्षादधिकं
भवति तदा तस्मात् [पलभास] फलात्पलभोनाहतं स्वाक्षं विशोध्य शिष्टाद्
द्विघ्नाद् तत्त्वैर्लिप्ता भवन्ति । स्वाक्षो नित्यदक्षिणो भवति । यदा पलभास-
मृणात्मकं फलं पलभोनाहतस्वाक्षादधिकं भवति तदा नतिरुत्तरा भवति । अन्यथा
सदैव दक्षिणा नतिर्भवति । स्वार्कवशात् [तदा] स्वाक्षवशाच्च दिग् विज्ञेये-
त्यर्थः । विज्ञेये सर्वत्र श्लिष्टस्य दिग् ग्राह्या ॥ ११ ॥

तात्कालिकेन्दुविक्षेपो युक्तो नत्यैकदिक्कया ।

हीनोऽन्यथा यतौ स्पर्ष्टच्छादकोऽधः स्थितो ग्रहः ॥१२॥

अथ नतिविक्षेपयोर्योगविज्ञेयेण स्फुटविक्षेपानयनमाह—तात्कालिकेति । येन
द्युगतेन स्वार्कः साधितस्तत्कालजस्य चन्द्रस्य विक्षेपमानीय तद्विक्षेपनत्योरेकदि-
क्कयोर्योगं कुर्यात् । भिन्नदिक्कयोस्तु विज्ञेयं कुर्यात् । तद्युतौ ग्रहणे स्फुटवि-
क्षेपो भवति । विज्ञेये शिष्टस्य दिग् ग्राह्या । एवं नतिविज्ञेययोर्योगविज्ञेयाम्बां
सूर्यग्रहणे स्फुटविक्षेपः साध्यः । चन्द्रग्रहणे तु पातो न चन्द्रादानीत एव स्फुटवि-
क्षेपो भवति । छादकोऽधः स्थितो ग्रहः—अधःस्थितो ग्रहश्छादकः । ऊर्ध्वस्थि-
तश्छाद्यः । चन्द्रग्रहणे तु भूछाया छादकश्चन्द्रश्छाद्यः । ऊर्ध्वाधोविभागस्तु
मानामधः शनैश्चरसुरगुरुभौमाकंशकबुधचन्द्रा इत्यनेन वेद्यम् ॥ १२ ॥

१ क. 'ता । २ क. 'ता स्वा' । ३ क. 'क्षा द्विघ्ना त' । ४ क. 'नतिलि' । ५ क.
मन्त्राशत प' । ६ क. 'त्वैर्नतिलि' । ७ क. 'कयोः' । ८ क. 'स्पष्टौ छा' ।

विम्बान्तरकृतिं प्रोज्झ्य मानैक्यार्धकृतेः पदम् ।

षष्ठिघ्नं समदिग्गतयोरन्तरातं स्थितेर्दलम् ॥ १३ ॥

अथ स्थित्यर्धनाडिकानयनमाह—विम्बान्तरेति । मानैक्यार्धकृतेर्विम्बयोगार्ध-
वर्गाद् विम्बान्तरस्य स्फुटविक्षेपस्य वर्गं विशोध्य शिष्टस्य मूलं षष्ठ्या निहत्य
गत्यन्तरेण विभजेत् । तत्र लब्धं घटिकादिस्थित्यर्धकालो भवति । समदिग्गतयो-
रिति । कुजादीनां समागम एकस्य वक्रगतत्वेऽन्यस्य क्रमगतत्वे च सति भुक्ति-
योगेन हरणं कार्यम् । विम्बान्तरं तु विक्षेपयोः समदिशोरित्यादिनोक्तमेव ॥ १३ ॥

स्थित्यर्धे चन्द्रविक्षेपकृतेन्द्रांशयुतोनिते ।

स्पष्टे स्पर्शिकमूनं स्याद् द्युविक्षेपेऽन्यथा महत् ॥ १४ ॥

स्थित्यर्ध इति । पूर्वानीतां स्थित्यर्धनाडिकामुभयत्र विन्यस्यैकस्माच्चन्द्रविक्षे-
पस्य कृतेन्द्रांशं चतुश्चत्वारिंशदधिकशतांशं विशोधयेत् । अन्यस्मिन् कृतेन्द्रांशं
प्रक्षिपेत् । एतदुक्तं भवति—विक्षेपलिप्तां विलिप्तीकृत्य कृतेन्द्रैः (१४४) विभज्य
लब्धं विनाडिकासु संस्क्रुयात् । एवं कृते स्थित्यर्धे स्फुटे भवतः । स्पर्शिकमूनं
स्याद् द्युविक्षेपेऽन्यथा महत्—पातोन्नचन्द्रस्य युग्मपदगतत्वे तयोरूनं स्पर्शस्थित्यर्धं
स्यात् । महन्मोक्षस्थित्यर्धम् । अन्यथौजपदगतत्वे महत्स्पर्शिकमूनं मोक्षस्थित्यर्धं
भवति । ग्रहचन्द्रग्रहण एवं कृते स्थित्यर्धं एव स्फुटे भवतः । सूर्यग्रहणे तु
वक्ष्यमाणसंस्कारयुते ते स्फुटे भवतः ॥ १४ ॥

तदूनयुक्तमासान्तद्युगते कृतलम्बने ।

स्पर्शमोक्षौ भवेद्भानोर्न लग्नादिन्दुपर्वाणि ॥ १५ ॥

तदूनेति । केवलपर्वान्तद्युगतात्स्पर्शस्थित्यर्धं विशोध्य शिष्टं स्पर्शपर्वं
भवति । केवलपर्वान्तद्युगते मोक्षस्थित्यर्धं प्रक्षिपेत् । तन्मोक्षपर्वं भवति । ते एव
तदूनयुक्तमासान्तद्युगते इत्युच्येते । पुनः स्पर्शपर्वणि मोक्षपर्वणि चाऽऽर्कमानीय
लग्नं चाऽऽनीय “ग्रहोर्न लग्नम्” इत्यादिने भयत्रापि लम्बनमानयेत् । तत्र
स्पर्शलम्बनं स्पर्शपर्वणि स्पर्शलम्बनद्युगतवशात्संस्क्रुयात् । मोक्षलम्बनं
मोक्षपर्वणि मोक्षलम्बनद्युगतवशात्संस्क्रुयात् । एवं लम्बनसंस्कृते स्पर्श-
मोक्षपर्वणी स्फुटे भवतः । स्पर्शमध्यपर्वान्तरं मोक्षमध्यपर्वान्तरं च स्फुटे
स्थित्यर्धे भवतः । एवं भानोः सूर्यग्रहणे । न लग्नादिन्दुपर्वाणि—इन्दुग्रहणे
“ग्रहोर्न लग्नम्” इत्यादिनाके लम्बनसंस्कारं नतिसंस्कारं च न कुर्या-
दित्यर्थः ॥ १५ ॥

युतिमध्यनताम्यस्ता पलभा भानुभाजिता ।

प्रागुदग्दक्षिणं पश्चाद्वलनं रदमण्डले ॥ ९ ॥

अथाक्षवलनानयनमाह—युतिमध्येति । युतिमध्यनतेन तत्तद्ग्रहस्य ग्रहण
मध्यकालजेन नतेन गुणितात्पलभाङ्गुलाद् द्वादशभिराप्तं वलनाङ्गुलं भवति
अत्र नतनाड्यः पश्चदशनाडिकाभ्योऽविकाश्रेत्ता नाडीस्त्रिंशता विशोध्य शिष्टा
नतनाड्यो भवन्ति । प्राक्कपाले तदुदग्दक्षिणं भवति । पश्चात्कपाले दक्षिणवलनं
भवति । रदमण्डले द्वाविंशदङ्गुले व्यासमण्डल एतद्वलनं भवतीत्यर्थः ॥ १६ ॥

ग्रहणायनयोरल्पमन्तरं द्विघ्नमायनम् ।

वलनं स्यात्तयोर्योगवियोगात्पारमार्थिकम् ॥ १७ ॥

अथाऽऽयनवलनानयनं वलनद्वययोगविश्लेषेण स्फुटवलनानयनं चाऽऽह—ग्रह-
णायनयोरिति । सायनस्य च्छाद्यग्रहस्य मेषादिगतत्वे तद्ग्रहस्य त्रयाणां राशीनां
चान्तरमानयेत् । सायनग्रहे तुलादिगे सति तद्ग्रहस्य नवानां राशीनां चान्तर-
मानयेत् । एवमानीतं ग्रहायनान्तरं राश्यादिकं द्विघ्नं वलनाङ्गुलं भवति । राशि-
स्थानस्थमङ्गुलं भवतीत्यर्थः । ग्रहे मृगादिग उत्तरमेतद्वलनम् । ग्रहे कर्क्यादिगे
दक्षिणं वलनम् । एवं सायनग्रहस्याऽऽयनवशाद् दिग् विशेषा । एतदायनवलनं
स्थूलं स्यात् । दृक्कर्माथं तु सूक्ष्मतरमानयेत् । तत्प्रकारस्तु सायनग्रहस्य कोट्यु-
त्क्रमज्या स्वपञ्चभागेन स्फुटमायनवलनं भवति । एतदस्माभिः प्रदर्शयते—

ग्रहस्योत्क्रमकोटिज्या स्वपञ्चांशेन वर्जिता ।

आयनं वलनं स्पष्टं भवेत्तु रदमण्डले ॥ इति ।

तयोर्योगवियोगात्पारमार्थिकमक्षवलनायनवलनयोरैकदिककयोर्योगं कुर्यात् मि
अदिककयोर्योर्विश्लेषं कुर्यात् । तत्पारमार्थिकं वलनं भवति । स्फुटतरं वलनमि-
त्यर्थः ॥ १७ ॥

षडक्षाङ्गुलयष्ट्यग्रे दृङ्मध्यादंशकोऽङ्गुलम् ।

दिग्बृत्तपरिधौ प्राची वलनाग्रे ततोऽपरा ॥ १८ ॥

अथ ग्रहयोः समागमे यष्टियन्त्रेण तयोरन्तरांशविज्ञानं वलनवशादिविभागं
चाऽऽह—षडक्षेति । षट्पञ्चाशदङ्गुलप्रमाणमेकां यष्टिं लुत्वा तदग्र एकैकाङ्गु-
लान्तराङ्गुलिनां काचिद् यष्टिं तिर्यङ् निधाय तां यष्टिं दृशोमध्ये विन्यस्य ग्रहानी-

क्षेत । यथा तिर्यगवस्थितयष्टिपृष्ठे ग्रहलग्नौ दृश्यते । तत्र ग्रहयोरन्तरे यावन्त्य-
ङ्गुलानि भवन्ति तावन्तस्तयोरन्तरभागा भवन्ति ।

दिग्वृत्तेत्यादिना परिलेखनेन ग्रहणाकृतिज्ञानमुच्यते । तस्य षोडशाङ्गुलप्र-
माणेन सूत्रेण वृत्तमालिखेत् । तद् रदमण्डलमित्युच्यते । तद् वृत्तपरिधौ प्राची
दिग् बलनाग्रे स्यात् । ततोऽपरा पश्चिमा दिग् भवति । एतदुक्तं भवति—तस्मिन्
वृत्ते पूर्वापरसूत्रं दक्षिणोत्तरसूत्रं च कुर्यात् । ते दृष्ट्यनुसारिणी दिक्सूत्रे भवतः ।
पुनः पूर्वापरसूत्रस्य पूर्वाग्रपरिविस्तृतायाः यथादिशं बलनाङ्गुलं परिधौ नीत्वा
तत्र बिन्दुं कृत्वा तद्बिन्दुं प्राचीं दिशं परिकल्प्य पूर्वापरदक्षिणोत्तरे सूत्रे कुर्यात् ।
ते ग्रहगत्यनुसारिणी दिक्सूत्रे भवत इति ॥ १८ ॥

तत्पूर्वापररेखातो विक्षेपान्तरिता परा ।

रेखा मन्दगतेर्मार्गस्तद्वच्छीघ्रगतेरपि ॥ १९ ॥

तत्पूर्वेति । बलनवशात्कल्पिता या पूर्वापररेखा तद्रेखातो दक्षिणेनोत्तरेण वा
छाद्यग्रहविक्षेपलिप्तासमानान्तराङ्गुले बलनानुसारिणीं पूर्वापरां रेखां कुर्यात् । सा
मन्दगतेश्छाद्यग्रहस्य मार्गो भवति । तस्यां छाद्यग्रहो गच्छतीत्यर्थः । तद्वच्छी-
घ्रगतेश्छाद्यग्रहस्यापि स्वविक्षेपान्तरे बलनानुसारिणीं [पूर्वापरां] रेखां कुर्यात् ।
सा शीघ्रगतेश्छाद्यग्रहस्य मार्गो भवति । एवं सूर्यग्रहणे । चन्द्रग्रहणे तु
मन्दगतेश्छाद्यग्रहः शीघ्रगतेश्छाद्यः । सूर्यग्रहणे तु रवेर्विक्षेपाभावाद् वृत्तमध्य-
गता बलनानुसारिणी रेखैव सूर्यस्य मार्गः स्यात् । चन्द्रग्रहणेऽपि सैव रेखा
छायाग्रहस्य मार्गः । उभयत्रापि चन्द्रस्य स्वविक्षेपान्तरकृता रेखा मार्गः स्यात्
॥ १९ ॥

वृत्तमध्याद् यथायावद्विक्षेपैर्ग्रहमध्ययोः ।

ग्रहयोर्युतिमध्यं स्यात्ततोऽन्यत्र ग्रहान्तरात् ॥ २० ॥

वृत्तमध्यादिति । वृत्तमध्यात्स्वविक्षेपाग्रे मध्यं ययोस्तयोर्लिखितयोर्युतिमध्यं
स्यात् । एतदुक्तं भवति—बलनवशात्कृता या दक्षिणोत्तरा रेखा तद्रेखा चन्द्रमार्ग-
संपातं मध्यं कृत्वा चन्द्रबिम्बार्धलिप्तासमानाङ्गुलप्रमाणेन सूत्रेण वृत्तमालिखेत् ।
पुनः रदमण्डलमध्यमेव मध्यं कृत्वा सूर्यबिम्बार्धलिप्तासमानाङ्गुलसूत्रेण सूर्यबिम्ब-
चाऽऽलिखेत् । तत्र सूर्यबिम्बस्य यावद्भागश्चन्द्रबिम्बेन छाद्यते तावद्भाग-

स्तदृश्यो भवति । चन्द्रग्रहणे तु सूर्यविम्बवच्छायाविम्बमालिखेदिति । ततोऽन्यत्र ग्रहान्तरात्—मध्यकालादन्यत्रेष्टकाले ग्रहान्तराद् ग्रहगत्यन्तरलिप्ताङ्गुलैस्तत्कालवलनेन तत्कालविक्षेपेण च युक्त इष्टग्रासपरिलेखनं द्रष्टव्यम् । एतद्ग्रन्थविस्तरभयादस्माभिर्नात्र प्रदर्शितम् ॥ २० ॥

इति पारमेश्वरे मानसव्याख्याने ग्रहणाध्यायस्तृतीयः समाप्तः ॥

अथ चतुर्थोऽध्यायः ।

[अथ दृक्कर्माधिकारः] ।

तिथिघ्नाच्चरसंस्कारात्स्वोदयेनांशकादिकम् ।

स्वर्णं क्षेपवशात्कार्यं ग्रहे षड्भयुतेऽन्यथा ॥ १ ॥

अथ चन्द्रादीनामुदयास्तमयकालपरिज्ञानार्थं प्रथमं दृक्कर्माऽह—तिथिघ्नादिति । चरतानांशेत्यादिना वक्ष्यमाणेन विधिना चरसंस्कारमानोय तत्पञ्चदशभिर्निहत्योभयत्र विन्यस्यैकं ग्रहास्थितराशुदयविनाडोभिर्विभजेत् । अन्यत्तु ग्रहास्थितराशोः सप्तमराशुदयविनाडिकाभिर्विभजेत् । तत्र लब्धं द्वयं भागादिकं क्रमेण ग्रहस्फुटे षड्राशियुते ग्रहस्फुटे च संस्कुर्यात् । विक्षेपस्य ऋणत्वे सति ग्रहास्थितराशुदयाप्तं ग्रह ऋणं कुर्यात् । ग्रहास्थितराशोः सप्तमराशुदयाप्तं षड्राशियुते ग्रहे धनं कुर्यात् । विक्षेपस्य धनत्वे तु ग्रह धनं कुर्यात् । षड्राशियुते ग्रह ऋणं कुर्यात् ॥ १ ॥

ग्रहस्योत्क्रमकोटिघ्नात्क्षेपाब्ध्यंशात्स्वलग्नभात् ।

क्षेपकोट्योः समान्य(न)त्व स्वर्णं भागाद्यपि क्रमात् ॥ २ ॥

अथ द्वितीयं दृक्कर्माऽह—ग्रहस्येति । सायनस्य ग्रहस्य कोट्युत्क्रमज्यामेकत्रिचतुर्धनराशैक्यमित्युत्क्रमविधिनाऽऽनीय तां भागात्मिकां स्वविक्षेपचतुर्भागलिप्ताभिर्निहत्य स्वलग्नेन ग्रहास्थितराशुदयेन तत्सप्तमराशुदयेन च पृथग्विभज्य लब्धं भागादिकं क्रमेण प्रथमदृक्कर्मयुते ग्रहस्फुटे प्रथमदृक्कर्मयुतषड्राशियुते ग्रहे च संस्कुर्यात् । क्षेपकोट्योरुभयोर्युगपदृणत्वे वा धनत्वे वा सति तत्फलं ग्रहे षड्राशियुते ग्रहे च धनं कुर्यात् । क्षेपकोट्योरेकस्य धनत्वेऽन्यस्य ऋणत्वे सति तत्फलं ग्रहे षड्राशियुते ग्रहे चर्णं कुर्यात् । एवं दृक्कर्मद्वययुतो ग्रहो ग्रहस्योदयलग्नं भवति । दृक्कर्मद्वययुतः षड्राशियुतो ग्रहो ग्रहस्यास्तलग्नं भवति । एवं दृक्कर्मद्वयं ग्रहस्फुटे षड्राशियुते ग्रहे वा यथासंभवं कृत्वा मौढ्यारम्भादि विद्यात् ॥ २ ॥

सूर्याष्टिविस्वरुद्राष्टतिथ्यंशघ्नैः स्वस्वाग्निभिः ।

प्राग्भोदयाप्तैर्युक्तानः सूर्योऽस्तार्कः शशाङ्कतः ॥ ३ ॥

इदानीमुदयास्तमयपरिज्ञानायास्तार्कानयनमाह—सूर्येति । सूर्या द्वादश ।
 अष्टिः षोडश । विंशे त्रयोदश । रुद्रा एकादश । अष्ट प्रसिद्धाः । तिथयः
 पञ्चदश । एते चन्द्रादीनां भागाः । एतैः स्वस्वाग्नीञ्जशतत्रयं निहत्य प्राग्भोदयेन
 ग्रहस्थितराशुदयविनाडीभिर्वा तत्सप्तमराशिर्विनाडीभिर्वा यथाप्राप्ताभिर्विभज्य
 लब्धानंशकादींस्तत्कालस्फुटार्कं द्विधा न्यस्यैकस्मिन्पक्षिपेत् । अन्यस्माच्छोध-
 येत् । तावर्कावस्तार्कसंज्ञौ भवतः । [प्राग्भोदय इति वचनमुभयत्रापि तत्कालल-
 अस्य हारकत्वसंभवात्] । हारकविभागस्तु यदा प्राक्कपाले दृश्यमानो द्रक्ष्यमाणो
 वा ग्रहो भवति तदा द्वक्कर्मद्वययुतग्रहस्थितराशिर्विनाडिका हारः । यदा पुनः
 पश्चात्कपाले दृश्यमानो द्रक्ष्यमाणो वा ग्रहो भवति तदा ग्रहस्थितराशेः सप्तम-
 राशुदयविनाडिका हार इति षड्राशियुते ग्रहे सत्यस्तार्कोऽपि षड्राशियुतः
 स्यात् । एतदुक्तं भवति—यदा प्राक्कपाले दृश्यमानो ग्रहो मूढतां गच्छति प्रा-
 क्कपाले द्रक्ष्यमाण उदयं गच्छति वा तदा ग्रहस्थितराशौ द्वक्कर्मद्वयं कृत्वा
 तस्य ग्रहस्य भागैः सूर्याष्टीत्यादिपठितैरुदयविनाडीभिश्चास्तार्कद्वयमानयेत् । यदा
 तयोरस्ताकयोरन्तराले द्वक्कर्मद्वययुतो ग्रहो विचरति तदाऽसौ ग्रहोऽस्तं गतो
 भवति । एवं प्राक्कपाले । यदा पुनः पश्चात्कपाले दृश्यमानोऽस्तं गच्छति प-
 श्चात्कपाले द्रक्ष्यमाण उदयं गच्छति वा तदा षड्राशियुते ग्रहे द्वक्कर्मद्वयं कृ-
 त्वाऽस्तार्कद्वयं चास्तमयविनाडिकाभिः स्वभागैश्चाऽऽनीय तयोरस्तार्कयो राशिष-
 ट्कं पक्षिपेत् । यदा षड्राशियुतयोरस्तार्कयोरन्तराले षड्राशियुतो द्वक्कर्मद्वयसं-
 स्कृतौ ग्रहो भवति तदाऽसौ ग्रहोऽस्तं गच्छति । द्रष्टुमशक्यो भवतीत्यर्थः ।
 अस्तार्कयोर्बाहिर्गतिश्चेदुदयगतो भवति । एवं तत्कालग्रहतद्विक्षेपवदस्तार्कैरुदया-
 स्तमयकालो विज्ञेयः । एकेनैवास्तार्कैर्नैव हि प्रयोजनं स्यात् ॥ ३ ॥

विक्षेपो भिन्नतुल्याशावलनघ्नः स्वस्वाङ्कैः ।

हृतोऽशास्तेयुतो नः सन्ग्रहोऽस्ताकांन्तरेऽस्तगः ॥

अथ प्रकारान्तरेण दृक्कर्माऽऽह—विक्षेप इति । ग्रहस्योदयेऽस्तमये वा पार-
मार्थिकं बलनमानीय तद्वलनाङ्गुलं विक्षेपलिप्ताभिर्निहत्य स्वस्वाङ्कैः (९००)
विभज्य लब्धानंशान्केवल एव ग्रहस्फुटे पङ्कशयुते ग्रहस्फुटे वा संस्क्रयात् ।
विक्षेपबलनयोर्द्विदिकत्वे धनं कुर्यात् । एकदिकत्व ऋणं कुर्यात् । एवं कृतो
ग्रहो विरुतदर्शनसंस्कारो भवति । अस्तार्कान्तरेऽस्तग इति बलनसंस्कृतो ग्रहोऽ-
स्तार्कान्तरगतश्चेदस्त्वं गतो भवतीत्यर्थः । केचिदिमं श्लोकं विना पठन्ति । केचित्तु
दृक्कर्मद्वययुते बलनसंस्कारमिच्छन्ति । तदसत् । यतो बलनकर्मणाऽपि दृक्कर्म-
द्वयमेव सिध्यति । अतो बलनकर्म वा दृक्कर्मद्वयं वैकमेव कुर्यात् । पाक्कपाल-
गतो ग्रहश्चेद्ग्रहस्योदयकाल एतत्कर्म कुर्यात् । पश्चात्कपालगतश्चेद् ग्रहस्यास्तम-
यकाल एतत्कर्म कुर्यात् । [अथ संकीर्णाधिकारः] ।

अगस्त्यास्तोदयाकींशाः सप्तशैलाः स्वराङ्ककाः ।

अष्टघ्नविषुवच्छायाहीनां युक्ताः स्वदेशजाः ॥ ४ ॥

इदानीमगस्त्यमुनेरुदयास्तमयकालपरिज्ञानार्थमाह—अगस्त्येति । अष्टघ्नविषु-
वच्छायाङ्गुलैर्हीनाः सप्तशैलाः सप्तसप्ततिभागा यावन्तस्तावन्तो भागा भागी-
कृतस्य स्फुटार्कस्य यदा भवन्ति तदाऽगस्त्यस्यास्तमयकालो भवति । पुनरष्टघ्न-
विषुवच्छायाङ्गुलयुताः स्वराङ्ककाः सप्तनवतिभागा यावन्तस्तावन्तो भागा
भागीकृतस्य स्फुटार्कस्य यदा भवन्ति तदाऽगस्त्यस्योदयकालो भवति । पुण्यत्वा-
देव कालः पदार्शितः ॥ ४ ॥

चरतानां शषड्वर्गविश्लेषेणाक्षभाहतात् ।

स्वविक्षेपादवाप्तेन स्वचरं संस्कृतं स्फुटम् ॥ ५ ॥

अथ चरसंस्कारमाह—चरतानेति । सायनस्य चन्द्रस्यार्कवच्चरविनाडी-
रानीय पृथग्विन्यस्य तांस्तानैरेकोनपञ्चाशता विभज्य यल्लब्धं तच्चरतानांशो
भवति । षड्वर्गः षट्विंशत् । चरतानां शषड्वर्गयोरन्तरेण विषुवच्छायाङ्गुल-
गुणितां स्वविक्षेपलिप्तिकां विभजेत् । तत्र लब्धो विनाडिकात्मकश्चरसंस्कारो
भवति । तेन संस्कृतं स्वचरं स्फुटं भवति । एतदुक्तं भवति—विक्षेपचरयोरुभ-
योरपि धनत्वे वा ऋणत्वे वा सति चरसंस्कारविनाड्योयोगः स्फुटचरं भवति ।

विक्षेपचरयोरकस्य धनत्वेऽन्यस्य क्षणत्वे सति चरसंस्कारचरविनाडयोरन्तरं स्फुट-
चरं भवति । एवं चन्द्रादीनां स्फुटचरमानयेत् । अनेन चरसंस्कारेण पूर्वोक्तं
दृक्कर्म च कियते ॥ ५ ॥

अन्तरेऽर्केन्दुदिनयोर्विनाडयः पलभाल्पिकाः ।

यावत्तावद्व्यतीपातो वैधृतस्तु दिवानिशोः ॥ ६ ॥

अथ व्यतीपातकालपरिज्ञानार्थमाह—अन्तर इति । अर्केन्दोर्दिनप्रमाणयो-
रन्तरविनाडयो यावत्कालं पलभाल्पिकाः पलभाङ्गुलेभ्योऽल्पतरा भवन्ति ताव-
त्कालं व्यतीपातो नाम दोषः स्यात् । वैधृतस्तु दिवानिशोः—अर्केन्द्वोरकस्य
दिनप्रमाणमितरस्य रात्रिप्रमाणं चाऽऽनीय तयोर्दिननिशाप्रमाणयोरन्तरविनाडयो
यावत्कालं पलभाङ्गुलाल्पिका भवन्ति तावत्कालं वैधृतो नाम दोषः स्यात् ।
अत्र पलभाशब्देनाष्टांशहीनविषुवच्छायाङ्गुलमुच्यते । अतस्तस्मादल्पिकात्वं वेद्यम् ।
किंचार्केन्दुदिनप्रमाणयोरकस्य क्रमाद्वृद्धिमत्त्वेऽन्यस्य क्रमाद् हासवत्त्वे च सत्येव
व्यतीपातः स्यात् । अन्यथा न व्यतीपातो दोषः । तथा दिननिशाप्रमाणयोरप्ये-
कस्य क्रमाद् वृद्धिमत्त्वेऽन्यस्य क्रमाद् हासवत्त्वे च सत्येव वैधृतदोषः । अन्यथा
वैधृताभाव इति च वेदितव्यम् ।

“ भिन्नायेने तुल्यगोले लाटो व्यत्यासतोऽपरः ” ।

इत्यनेन साम्यं क्रमाद् वृद्धिहासकल्पनयैव भवति । ‘ दन्तादूने दोषस्तयो-
र्भवेद् ’ इत्यनेन साम्यं चाष्टांशहीनपलभाकल्पनयैवं भवति] ॥ ६ ॥

विहितोभयदृक्कर्म तत्कालेन्दुविलम्बतः ।

शशाङ्कद्युगतं तस्मात्तद्दिनादर्कवत्प्रभा ॥ ७ ॥

इदानीं चन्द्रच्छायानयनमाह—विहितेति । दृक्कालचन्द्र औदयिकं दृक्कर्मद्वयं
कुर्यात् । स चन्द्रो विहितोभयदृक्कर्मा तत्कालेन्दुः पुनस्तत्काले प्राग्विलम्बं चाऽऽन-
येत् । तद् विलम्बं तस्मिंश्चन्द्रे [वि] लम्बे चायनं प्रक्षिप्य सायनयोस्तयोर्ल-
म्बेन्द्वोरन्तरालघटिकास्त्रिप्रश्नाध्यायोक्तविधिनाऽऽनयेत् । ता घटिकाः शशाङ्क-
द्युगतं भवति । तस्मात्तद्दिनादर्कवत्प्रभा तेन शशाङ्कद्युगतेन तस्य शशाङ्कस्य
स्फुटदिनप्रमाणेन चार्कवत्प्रभा छाया भवति । एतदुक्तं भवति—चरतानां शेत्यादिना
चन्द्रस्फुटचरमानीय तेन चरेण दिनदिनार्धप्रमाणावानीय तथा शशाङ्कद्युगतं

च लघ्नेन्दुभ्यामानीय तैः सर्वैरर्कवत् “ पञ्चघ्नेष्टचरार्धेन ” इत्यादिविधिना चन्द्र-
च्छायामानयेत् । विपरीतच्छायायां तु च्छायायाऽऽनीता [नत] घटिका दिना-
र्धाद् विशोध्य शिष्टं शशङ्कुद्युगतं भवति । तात्कालिकं कृतदृक्कर्मेन्दुं सूर्यं प्रकल्प्य
शशङ्कुद्युगतं दिनगतं प्रकल्प्य पूर्ववदुदयलग्नमानयेत् । तत्काललग्नं भवति ।
पुनस्तत्काललग्नषड्राशियुतार्कयोरन्तरालघटिका आनयेत् । ता रात्रौ गता घटिका
भवन्तीति । अत्र प्रथमविशेषविधिना चन्द्रोदये तत्कालेन्दुमानीय तमिन्दुमुहसि-
द्धेन स्थूलेनेन्दुद्युगतेन तद्भोगकालयुतेन तत्कालीकृत्य तस्मिन्नौदयिकं दृक्कर्मेदं
कृत्वा पृथक् संस्थाप्य तत्कालच्छायाया नतघटिकामानीय स्फुटतरं शशङ्कुद्युगतं
चाऽऽनयेत् । पुनः पूर्वसिद्धस्थूलद्युगततत्स्फुटद्युगतयोरन्तरालघटिका आनयेत् ।
तथा निहतां चन्द्रभुक्तिं पृथक्स्थितचन्द्रे युक्तितः स्वमृणं वा कुर्यात् । पुनः
स्फुटतरं तत्कालेन्दुमानीय तद्वशाल्लग्नमानयेत् ॥ ७ ॥

द्व्यूमाः पक्षादितिथ्यर्धाः सस्वाङ्गंशाः सितासिते ।

विक्षेपाद् व्योमधृत्यंशसंस्कृतं वलनं स्फुटम् ॥ ८ ॥

इदानीं शृङ्गेन्नतिज्ञानार्थं चन्द्रबिम्बस्य सितकृष्णाङ्गुलानयनं वलनानयनं
चाऽऽह—द्व्यूना इति । शुक्लपक्षे चन्द्रादर्कं विशोध्य शिष्टालिखीकृताद् व्योमर-
साग्निभिर्लब्धानि पक्षादितिथ्यर्धानि भवन्ति । तानि द्वाभ्यामूनानि कृत्वा तेषु
स्वागांशं स्वसप्तमांशं पक्षिषेत् । तानि रदमण्डले शुक्लाङ्गुलानि भवन्ति । कृष्ण-
पक्षे तु षड्राशिहीनाचन्द्रादर्कं विशोध्य शिष्टादुक्तवलब्धमसितं कृष्णाङ्गुलमानं
भवति । एवं शुक्लकृष्णाङ्गुलमानयेत् । पुनः पूर्ववत्पारमार्थिकं वलनमानीय
तस्मिन् विक्षेपाद् व्योमधृत्यंशमशीत्यधिकशतांशं संस्कुर्यात् । तत्प्रकारस्तु शुक्ल-
पक्षे विक्षेपवलनयोस्तुल्यदिकत्वे व्योमधृत्यंशवलनयोर्योगं कुर्यात् । भिन्नदिकत्वे
व्योमधृत्यंशवलनयोरन्तरं कुर्यात् । कृष्णपक्षे तुल्यदिकत्वेऽन्तरं कुर्यात् । भिन्न-
दिकत्वे योगं कुर्यात् । कृष्णपक्षे क्षेपस्य व्यत्यासेन दिगित्यर्थः । एवं संस्कृतं
शृङ्गेन्नत्यां स्फुटवलनं भवति । किंत्वर्केन्द्वोर्मध्यभागस्थराशिभागे ग्रहं परि-
कल्प्य तस्य वलनानयनं कार्यम् । द्विसहितपक्षादितिथ्यर्धः । गुणितैरेकादश-
भिर्विक्षेपादां व्योमधृत्यंशमिति प्रकल्प्यम् । कृष्णपक्षे तिथ्यर्धमेष्ट्यं स्यादिति ।
तथा च कश्चिदाह—

अर्केन्द्वोर्मध्यभागस्थं कल्पयित्वा ग्रहं ततः ।

वलनं साधयेत्स्पष्टं शृङ्गेन्नत्यां यथाविधि ॥

तस्मिन् वियुक्तपक्षादितिथ्यर्धगुणितैर्मवैः ।

लब्धं विक्षेपतः स्वर्णं कुर्यात्तद्वलनं स्फुटम् ॥

वलनक्षेपयोस्तुल्यदिकत्वे स्वमृणमन्यथा ।

कृष्णपक्षे तु तिथ्यर्धमेष्यं स्वर्णत्वमन्यथा ॥

इन्दोरेवेह विक्षेपो नार्कन्दोर्मध्यगस्य तु ।

विधीयते हि वलनं प्राग्भागे रदमण्डले ॥ इति ॥ ८ ॥

बिम्बापरदिशो भागात्प्राग्वृद्धिः शुक्लकृष्णयोः ।

शुक्लान्ताद्विम्बमध्यस्पृक्छेदाग्रच्छेदनं छिदा ॥ ९ ॥

इदानीं शङ्गेचतिपरिलेखकरणमाह—बिम्बापरेति । बिम्बस्यापरभागात्पश्चिमभागात्प्राग्वृद्धिः शुक्लकृष्णयोर्भवति । एतदुक्तं भवति—षोडशाङ्गुलसूत्रेण रदमण्डलमालिख्य पूर्वापरगां दक्षिणोत्तरगां च रेखां कृत्वा वृत्तपूर्वभागाद्वलनं नीत्वा वलनानुसारिण्यौ पूर्वापरदक्षिणोत्तररेखे कुर्यात् । पुनर्वलनसाधितपूर्वापरसूत्रपश्चिमाग्रात्पूर्वतः सितमानं कृष्णमानं वा तत्सूत्रे नीत्वा तत्र बिन्दुं कृत्वा पुनर्वलनसाधितदक्षिणोत्तरसूत्राग्रयोश्च बिन्दुं कृत्वा त्रिशर्कराविधानेन तद्विन्दुत्रयस्पृग्वृत्तैकदेशमालिखेत् । तत्र सितकृष्णबिन्दुतोऽपरभागे वृत्तद्वयान्तरं सितकृष्णयोः संस्थानं भवति । तदुक्तम्—“ शुक्लान्ताद् बिम्बमध्यस्य छेदाग्रच्छेदनं छिदा ” इति । बिम्बमध्यस्य छेदाग्रं दक्षिणोत्तरसूत्राग्रद्वयं शुक्लबिन्दुतदग्रणां छेदनं छिदा छेदयोगेन सूत्रकाष्ठादिना कुर्यादित्यर्थः । शुक्लग्रहणं कृष्णस्याप्युपलक्षणम् ॥ ९ ॥

मानसाख्यं ग्रहज्ञानं श्लोकषष्ट्या मया कृतम् ।

भवन्त्यतोऽयशोभागाः प्रतिकञ्चुककारिणः ॥ १० ॥

इदानीमुपसंहरणार्थं श्लोकमाह—मानसाख्यमिति । मानसं नाम ग्रहज्ञानं ग्रहगतिज्ञानसाधनं शास्त्रं श्लोकषष्ट्या श्लोकानां षष्ट्या मया कृतं रचितम् । अतोऽस्मिन्मानसे ये प्रतिकञ्चुककारिणस्तेऽयशोभागाः केवलमयशोभाजना एव भवन्ति । एतदुक्तं भवति—पद्यपि भास्करादिभिः प्रदर्शितान्मन्दोच्चादेरत्रोक्तस्य मन्दोच्चादेः किञ्चिद्भेदः स्यात्तथाऽपि शास्त्रान्तरानुसारित्वाद् दृष्टिसाम्याच्चैतत्सर्वैः पठितव्यमित्यर्थः ॥ १० ॥

व्याख्यानं मानसस्यैतत्सुचिरं तिष्ठतु क्षितौ ।

हरिपादाब्जयुगले सततं मानसं च मे ॥

इति पारमेश्वरे मानसव्याख्याने संकीर्णाधिकार-

श्रुतुर्योऽध्यायश्च समाप्तः ॥



Indira Gandhi National
Centre for the Arts